UNIVERSAL LIBRARY ON_**5001**

UNIVERSAL LIBRARY

No. 506/N nor Nolyon		Ession No. 172
· Ventsch	einschaft	198
nis book should be	returned on or before th	e date last marked b
	!	
	, ;	í
	5	
!	•	
		:
	į	† ·
	;	
		!
		!

Cap und Trud von N. Seine G. m. b. S., Gräfenhalnichen.

Inhalt.

Borwort von B. Zorn, Bressau	5
Berzeichnis der Mitarbeiter	' 15
W. Zorn, Breslau-Tschechnis. Bericht über die während der Jahre 1928 bis 1933 durchgeführten, von der Rotgemeinschaft der Teutschen Wissenschaft ganz oder teilweise unterstützten Forschungs- und Gemeinschafts-	10
arbeiten auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht	19
I. Eigenschaftsforschung	19 30
Untersuchungen an einzelnen Nutleistungen der Haustiere Wast- und Fleischleistung	43
II. Leiftungsprufungen und Beurteilungstehre	57
III. Bererbungsforicung	68
IV. Bariation und Bariabilitat bestimmter Buchten	83
V. Rebengebiete (Tier-Ernährung, Berwertung wirtschaftseigenen	
Futtere, Grunlandwirtschaft, haltung und Pflege)	87
28. Born, Breglau, Ausblid (Notwendigkeit ber Tierzuchtforschung)	101
Schrifttum (Literaturnachweis der wesentlich oder teilweise mit Mitteln der Notgemeinschaft unterstützten Forschungsarbeiten auf dem Gebiet	440
der Tierzucht und Tierernährung)	113

Vorwort.

Der vierjährige Beltfrieg und die Folgen des Verfailler Friedensvertrages hatten die deutsche Landwirtschaft und das deutsche Bauerntum, bamit auch besonders die deutsche landwirtschaftliche Tierzucht und Tierhaltung, in ihren Grundlagen schwer getroffen. Tropbem hat der deutsche Bauer und Landwirt nach dem verlorenen Ringen nicht nur den durch Kriegs- und Bolksnot in Menge und Bute ftart herabgeminderten Biehbestand unter größten Schwierigkeiten und Opfern wieder aufgebaut, sondern die Leistungen der deutschen Tierzucht über den Borkriegszustand hinaus erhöht, allerdings vielfach mit künstlichen Mitteln und oft in Berkennung ber größeren Aufgaben bes beutschen Landstandes, bie nicht in bem Jagen nach Gewinn, fondern in bem Erhalten der Scholle lagen. Aber auch biefe Rahigfeit bes beutschen Bauern, trot allen Roten ber Nachfriegszeit durchzuhalten und die Bolfdernährung zu verbeffern, drobte bei der Unwirtschaftlichkeit der Erzeugung in den letten Jahren und bem Festhalten bes Staates an ber liberalistisch-tapitalistischen Auffassung immer mehr nachzulassen und brachte die deutsche Tierzucht und Tierhaltung und damit den deutschen Bauernhof, in dem der Schwerpunkt ber beutschen Biehzucht und Biehhaltung liegt, mehr und mehr bem Busammenbrechen nahe. Erft die völlige Abtehr von ben bisherigen Methoden der staatlichen Maknahmen und die traftvolle Erfassung von Bolk und Wirtschaft, insbesondere der grundlegende Neuaufbau und die Eingliederung bes Landstandes in bas Bolksganze konnte das Abgleiten nicht nur aufhalten, sondern auch der landwirtschaftlichen Tierzucht neues, hoffnungsvolles Leben geben. Eine erfolgverheißende Unterstützung des deutschen Bauern und Landwirts liegt aber auch nicht nur im Interesse bes beutschen Landvolles, bas 1/4 bes beutschen Bolkes ausmacht, sondern nicht zum geringsten im Interesse ber beutschen Bolkswirtschaft und bes beutschen Bolkes überhaupt, wie inzwischen breiten Schichten unseres Bolkes flar geworben fein mag.

Die Landwirtschaft sorgt für die Ernährung des deutschen Bolles, sie ift "ber Motor des deutschen Binnenmarktes". Sie ist biologisch betrachtet auch der Gesundbrunnen für die nach uns folgenden Geschlechter

bes deutschen Bolkes. Sie veredelt in der Naturverbundenheit die Gestinnung der Menschen und bedingt gesunde Lebensgrundsätze, die in der Zeit der Zusammenballung der Menschen in der Großstadt für die Zuskunft eines Bolkes von höchstem Wert sind.

Reine dieser Aräfte des Bauerntums darf und kann unterschätzt werden. Staats und sozialpolitische Magnahmen entsprechender Art im Interesse des bedrohten Bauerntums waren daher dringendes Gebot, ja die letzte und einzige Rettung. Die weitschauenden, großzügigen und umwälzenden Maßnahmen, wie sie von der nationalsozialistischen Regierung in Angriff genommen worden sind, können daher in ihrer Bedeutung für Land und Bolk gar nicht hoch genug eingeschätzt werden.

Daneben hat die Wissenschaft durch Forschung und Lehre zur Erhaltung und zum Ausbau der deutschen Landbewirtschaftung beizutragen, damit der Bauernstand seine völkischen Aufgaben erfüllen und die deutsche Scholle in weitestem Maße der Bolksernährung dienstbar gemacht werden kann.

Die Bedeutung der Wiffenschaft für die Förderung des Landbaues und speziell für die gesteigerte Erzeugung tierischer Produtte zeigt die Geschichte. Noch um 1860 war das Durchschnittsgewicht bes deutschen Rindes 3-4 dz, und die durchschnittliche Milchleiftung betrug 1000-1200 kg Milch pro Jahr. Seute stehen diesen Bahlen die folgenden gegenüber: 5-7 dz und 2300 kg Milch im Jahr (baw. 3600 kg Milch der in Leistungsprüfung stehenden Tiere). Dabei wurden icon Höchstleiftungen bis zu 16000 kg Milch und über 6 dz Butter in einem Jahr von einzelnen Tieren erreicht. Auf jeden Fall ift es heute nach unserer Renntnis ohne weiteres möglich, ohne besonderen Mehrauswand eine Durchschnittsmilchleiftung von 3600 kg zu erreichen, wenn durch entsprechende Magnahmen in den Tierbeständen die besten Leistungstiere ausgewählt und, den heutigen nationalen Forderungen einer wirtschafts- und schollegebundenen Biehwirtschaft entsprechend, die Tiere aus auch jest ichon im Inland zur Berfügung stehenden Futtermitteln in der Sauptsache ernährt werden.

Gang ahnliche Zahlen lassen sich auch für andere Zweige ber deutschen Tierzucht anführen, so war 3. B.

1870	ein	Schaf	mit	24	Monaten	60	kg	schwer
1932	,,	,,	,,	8-10	,,	60	kg	,,
1870	,, ³	Schwein	,,	18	,,	100	kg	,,
1932	,,	,,	,,	5-6	,,	100	kg	,,

Dabei muß beachtet werden, daß die Pflege der Landwirtschaftsz wissenschaft an deutschen Hochschulen noch gar nicht so alt ist. Obwohl seit der Anfängen der menschlichen Kultur die Landbaukultur die bedeuztendste menschliche Tätigkeit darstellt, hat sich eine besondere Pflege des Wissens um die Landwirtschaft, also die Landbauwissenschaft, erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts herausgebildet. Rund 200 Jahre sind es also erst her, daß sussensich daran gegangen wurde, das Wissen um die Landwirtschaft zu erweitern und zu festigen.

Der Anteil ber beutschen Landwirtschaft an der beutschen Volkswirtsschaft wird sehr oft unterschätzt. Es seien daher kurz einige Zahlen aus der landwirtschaftlichen Statistik genannt. Das Institut für Konjunktursorschung errechnete für das Deutsche Reich 1932 als Jahres-Bruttowert der landwirtschaftlichen Erzeugung etwa 13 Milliarden Mark. Diese 13 Milliarden Jahres-Bruttowert der deutschen Landwirtschaft umfassen jedoch nur die landwirtschaftlichen Werte, die zum Verbrauch gelangen. Die Viehwirtschaft erzeugte allein Werte von etwa 10—11 Milliarden Mark, dzw. nach Abzug der Werte der vom Ausland stammenden Futtermittel etwa 9—10 Milliarden Mark. Zum Vergleich sind nachstehend industrielle Bruttoproduktionszissern abzüglich der Werte der von der Industrie verarbeiteten ausländischen Rohstosse und Halb-sabrikate (für 1928) angesührt:

für	ben	gesamten Bergbau			3,0	Milliarden	Mart
für	bie	Rohlenindustrie .			1,6	,, ·	"
,,	,,	Eisenindustrie .			6,0	,,	,,
N	,,	Metallhüttenindustri	e		0,4	"	"
,,	,,	Textilindustrie .			3,6	"	"
,,	,,	Lederwarenindustrie			0,5	"	,,

1/3 der in Deutschland von Industrie und Gewerbe erzeugten Güter wird nach vorsichtiger Schätzung in der Landwirtschaft abgesett. Dazu kommen noch die Berussstände, die landwirtschaftliche Erzeugnisse verarbeiten.

Die Arbeitsbeschaffung bietet in ben Maßnahmen zur Bieberherstellung eines geregelten Ablauses ber beutschen Bolkswirtschaft besonbers große Schwierigkeiten. Es muß daher darauf hingewiesen werden,
daß von 1000 beutschen Einwohnern 219 Menschen in
ber Landwirtschaft (ausschließlich Gärtnerei, Forstwirtschaft unb
Fischerei) tätig sind. Die Metallindustrie beschäftigt in Deutschland
in ihrer Gesamtheit nur 108 von 1000 Einwohnern (Baugewerbe 62,

Bergbau 38, Textilindustrie 30, Holzgewerbe 30, Chemische Industrie 12, Nahrungsmittelgewerbe 38, Handel und Berkehr 150). Der Bauernstand stellt also auch heute noch ben größten geschlossenen Berufstand in Deutschland dar. Handel und Berkehr mit den landwirtschaftlichen Produkten und die die landwirtschaftlichen Kohstoffe versarbeitenden Industries und Gewerbezweige geben weiterhin einer sehr großen Zahl von deutschen Arbeitern Beschäftigung und damit vielen Familien Brot.

Neben der volkswirtschaftlichen, bevölkerungs und sozialpolitischen Bedeutung der Landwirtschaft, neben den ethischen und ideellen Aufgaben der Arbeiten auf dem Lande ist es die vornehmste Pflicht jeglichen nationalen landwirtschaftlichen Schaffens, die men schlich e Ernährung des eigenen Bolkes sich erzustellen. Bei entsprechenden Maßnahmen kann die deutsche Tierzucht den ganzen Bedarf des Bolkes an Milch, Butter, Käse und sonstigen Molkereierzeugnissen, an Fleisch, Fett und Giern bestriedigen.

Im Rahmen ber beutschen Landwirtschaft fällt fo ber Tieraucht und Tierhaltung ein besonders großes Mag an Arbeit bei der Bewältigung der nationalen Aufgaben zu. Bon den erwähnten 10-11 Milliarden Sahres-Bruttowert entfallen allein auf die Fleischerzeugung jährlich 5 Milliarden, der Wert der beutschen Milcherzeugung beträgt etwa 3-4 Milliarden, und bie Geflügelwirtschaft liefert für rund 1 Milliarbe Brodutte auf ben Martt. Mehr als 60 % bes Be= samtumsages ber Landwirtschaft werden von ber Tierzucht bestritten. Reben biefen großen, volkswirtschaftlich bebeutsamen Rahlen ist noch besonders zu bedenken, daß gerade in der beutschen Landwirtschaft die Bauernwirtschaft ihre besondere Bebeutung hat. Rund 80% ber in Deutschland landwirtschaftlich ge= nutten Fläche befinden fich in den Sanden des Rlein- und Mittelbesites (Wirtschaften kleiner als 100 ha). Bauernwirtschaft heißt Beredlungswirtschaft, und Beredlung bedeutet in ber Landwirtschaft in hervorragendem Mage Tierzucht und Tierhaltung. Die Not der deutschen Beredlungswirtschaft war eine ausgesprochene Bauernnot und bamit eine Not bes beutschen Binnenmarktes.

Der Arbeitsbereich ber Tierzucht ist somit sehr groß und die gestellten Aufgaben mannigfaltig. In erster Linie ist es die selbstverständliche Pflicht der deutschen Tierzucht, den Bedarf des deutschen Bolkes an Nahrung nach Möglichkeit zu beden und dem deutschen Gewerbe und der deutschen Industrie Rohstoffe zu liefern. Nahrung und Rohstoffe sollen bazu möglichst aus beutscher Scholle und mit deutscher Arbeitskraft hervorgebracht werden.

Dazu fommt noch bie Aufgabe, neben baw. mit ber burchschnittlichen Leistungesteigerung zugleich bie Erzeugungetoften für tierische Leiftungen zu fenten, um die tierischen Produtte dem deutschen Ronfumenten fo billig als möglich anbieten zu konnen. Beffere und g. I. auch größere, allerbings wirtschaftsbedingte Leiftungen bei gleichzeitiger Gentung ber Erzeugungstoften zu erzielen, ift aber ohne eine entsprechenbe wiffenschaftliche Gigenschaftsforschung unmöglich. hier muffen g. T. gang neue Wege beschritten werben. Die Gentung ber Erzeugungstoften für tierische Leiftungen stellt baber das Forschen in der Tierzucht vor ebenso schwierige wie dringende Probleme. Von der Erforschung gunstigerer Erzeugungsbedingungen hängt aber in nicht geringem Mage ber Stand ber beutschen Tierzucht und damit bas Gebeihen ber beutschen Landwirtschaft ab. Im nationalsozialistischen Deutschen Reich steht ber landwirtschaftliche Ginzelbetrieb nicht mehr wie früher als gewinnbringendes Unternehmen im Borbergrund, fonbern richtunggebend ist bas Wohlergeben ber gesamten Wirtschaft und bes gangen beutschen Bolkes. Der Landstand, Bauer und Landwirt, hat daher fein Unternehmen fortschrittlich zu führen im Interesse feines Bolfes, bas er zu ernähren, und im Interesse seines Geschlechtes, bas er zu erhalten hat. Die möglichst billige Erzeugung muß in erster Linie diesen Zweden bienen, also Dienst am Bolf und Dienst an Rasse und Geschlecht darstellen. In diesem Sinne hat sich auch die Wissenschaft in den Dienst des gesamten Bolkes zu stellen und kann auch zur Lösung bieser Aufgaben bie praktische Landwirtschaft bie Silfe ber Unterftupung burch die wiffenschaftliche Forschung nicht nur nicht entbehren, sondern braucht sie dringend. Die Ergebnisse der wissenschaftlichen Tierzucht muffen ber tierzüchterischen Praris zu Silfe tommen. Darüber hinaus hat die Forschungsarbeit nach neuen Leiftungsmöglichkeiten bei unseren Saustieren und bei anderen Tieren Umichau zu halten, um ichon heute in Voraussicht ber immer bichter werdenden Bevölkerung und der mit dieser Lebendraumberengung verbundenen Nahrungeschwierigkeiten und Rohstoffmangel Borforge ju treffen.

Bei ber Betrachtung ber wissenschaftlichen Forschung in der Tierzucht barf auch nicht vergessen werben, bag ihre Ergebnisse eine Quelle von Erkenntnissen und Anrequngen für viele Bissensgebiete ber menschlichen Forschung sind. Es ist dies eine in der Geschichte der Wissenschaft, besonders aber in der Biologie, wohlbekannte Tatsache. Die Bechselbeziehungen der wissenschaftlichen Forschung auf dem Gebiete der Tierzucht mit allen Gebieten menschlichen Geisteskebens können als ein besonders gutes Beispiel der engen Verknüpfung aller Wissenschaften untereinander gelten.

Die Mannigfaltigfeit ber ju lofenden Probleme und bie Broge ber Bedeutung der Forschung in der landwirtschaftlichen Tierzucht ist aus allen diesen Gründen schon immer anerkannt worden. Es ist eine unbestreitbare wirtschaftliche und völkische Rotwendigkeit, die Forschung auf bem Gebiete der Tierzucht nachbrücklichst zu fordern. Diese Notwendigkeit gilt für Deutschland gang besonders, ba auch auf bem Bebiete ber Tierzucht die Wiffenschaft in ben letten Jahren fehr unter ben wirtschaftlichen Röten unserer Zeit zu leiden hatte. Wir find heute noch weit davon entfernt, sowohl hinsichtlich der Ausstattung der Institute als auch vor allem im Sinblick auf die zur Berfügung stehenden Mittel, mit unseren wissenschaftlichen Forschungsstätten für Tierzucht an neuen Ertenntniffen bas erreichen zu tonnen, was nach bem Stande unferes Wiffens und ber Methobit mit Sicherheit erwartet werden tann. Um fo mehr ift es daber zu begrüßen, bag bie Notgemeinschaft ber Deutschen Biffenschaft auch biefem bebrängten Webiet beutscher Forschungsarbeit Unterstützung angebeihen ließ und Mittel gur Berfügung ftellte, um eine größere Anzahl von Forschungsaufgaben burchzuführen, bie ohne biefe Silfe teilweise ober gang hätten unterbleiben muffen.

Bunächst gab die Notgemeinschaft nur kleine Beihilsen, um die vorhanbenen Apparate für bestimmte Untersuchungen zu ergänzen. Diese Ergänzungen seitens der Notgemeinschaft ermöglichten es manchmal erst, die schon vorhandenen Forschungsmittel voll oder doch wirksamer inden Dienst der Forschung zu stellen; sie reichten aber nur dazu aus, Arbeiten auf dem Webiete der allgemeinen Tierzucht und in den Grenz-, Grund- und Hisse wissenschaften durchzussühren; sie konnten nicht die Durchsührung von groß angelegten Bersuchen besonders auf dem Gebiete der angewandten Büchtungsbiologie ermöglichen. Gerade letztere sind aber für alle Forschungszweige der wissenschaftlichen Tierzucht unentbehrlich. Es liegt das in den besonderen Schwierigkeiten des Bersuchzgegenstandes. Unsere Haustiere brauchen oft viele Jahre, bis sie voll entwickelt sind, und dann wieder eine größere Anzahl von Jahren, um in ihren Leistungen be-

urteilt werben zu können. Die Geschlechter folgen nur langfam aufeinander, und die Elternpaare haben zumeist nur eine geringe Anzahl von Nachkommen. Auch ber hohe wirtichaftliche Wert bes Ginzeltieres erschwert die Auswahl. Außerdem bedingen machmal schon kleinere Unberungen in der Außenwelt einen Wechsel in der Sohe der Leiftung besfelben Tieres. Erfolgreiche Versuche können in ber Tierzucht also nur bann erwartet werden, wenn von Anfang an alle biefe Faktoren berudfichtigt find. Diefen Unforderungen find bie in Deutschland vorhanbenen Forschungseinrichtungen nur in beschränktem Dage gewachsen. Weiter bildet das Material der landwirtschaftlichen Brazis wohl eine wirksame Erganzung, nicht aber einen Ersat bei ber Lösung vieler tierzüchterischer Fragen. Tropbem werden die in der Landestierzucht seit Sahrzehnten durchgeführten Leiftungsprufungen und die in den Berdbuchern vorhandenen Aufzeichnungen über unfere besten Saustierstämme in immer größerem Mage von der Forschung zu Hilfe herangezogen, benn die Einzelbeobachtungen in der großen Landestierzucht find eine fast unerschöpfliche Fundgrube von Tatsachen für viele Forschungsaufgaben, und bie Beschaffung von Untersuchungematerial aus ber prattischen Landwirtschaft spielt aus biefen wohlbegrundeten Tatsachen und Erfahrungen heraus eine große Rolle in der Forichungsarbeit bes Tierzüchters. Sie beansprucht als erfte Boraussetzung für die Durchführung jedoch wiederum große Mittel. Sowohl bie Durchführung von auf lange Zeit und in größerem Rahmen angelegten Tierversuchen als auch bie systematische Sammlung der in der breiten Landestierzucht schon vorhandenen Ergebnisse erfordert einen relativ großen Stab von Mitarbeitern, von wissenschaftlichen und technischen Silfetraften. Mus biefem Grunde ift bas Urbeiten in der Tierzucht wie in keinem anderen Gebiet wissenschaftlicher Forschung in besonderem Ausmaß an Zeit und Weld gebunden. Die Schwierigkeiten, welche bie fehr beidrankten Mittel ben beutiden wiffenschaftlichen Instituten und Forschungsanftalten auf dem Gebiete ber Ticrzucht bieten, haben baber viele im Berfuchsplan fertige und notwendige Arbeiten nicht zur Durchführung tommen laffen oder boch manche unerwünscht lange Bergogerung gebracht. In Erfenntnis all biefer Tatsachen hat bie Notgemeinschaft ber Deutschen Wissenschaft in ben letten Sahren erfreulicherweise immer mehr biesen bedrangten Ameig in ber beutschen Forschungsarbeit unterstütt. Besonbers erfreulich war, daß damit auch die Möglichkeit gegeben war, zahlreiche, in den Notjahren ber Landwirtschaft erwerbslos geworbene akademisch gebilbete

Landwirte und andere technische Hilfsträfte im Interesse bes Boltsganzen zu beschäftigen und in den Arbeitsprozeß einzuführen.

Der porliegende Bericht soll einen Einblick in die Arbeiten und die baburch erzielten Ergebniffe geben, soweit die Arbeiten gang ober teilweise von ber Rotgemeinschaft ber Deutschen Wissenschaft unterftütt wurden. Eine Trennung in Arbeiten, die vollkommen mit Mitteln ber Notgemeinschaft durchgeführt wurden, und in solche, die nur teilweise von der Notgemeinschaft unterstützt worden sind, und in weitere, die gang ohne Unterstützung ber Notgemeinschaft in ber Berichtszeit erledigt werden konnten, war nicht möglich. Es ist selbstverständlich, daß alle zur Berfügung stehenden Apparate, Instrumente usw. bestmöglichst und weitgehenbst zu ben Arbeiten herangezogen werden. Es ist baber wohl keine Arbeit allein mit Mitteln ber Notgemeinschaft burchgeführt worden. Um tropbem einen überblick über die Unterstützung züchtungsbiologischer Forschungen burch die Notgemeinschaft zu gewinnen, sind in dem vorliegenden Bericht alle die Arbeiten aufgeführt, die ohne eine besondere Unterstützung ber Notgemeinschaft gang ober zum größten Teil unterblieben wären. Das Bilb, bas ber vorliegende Bericht gibt, kann wohl befriedigen. Dabei ift zu berücksichtigen, daß die Unterftutung guchtungsbiologischer Forschungen durch die Notgemeinschaft im Berhältnis zu anderen Forschungsgebieten spät eingesett hat und die volle Muswirkung dieser Unterstützungsmaßnahmen sich erst im Laufe ber nächsten Jahre zeigen wird. Schon in bem turgen Zeitraum von 3 Jahren wurden mandje Gebiete der Tierzucht mit beachtenswertem Erfolge in Angriff genommen, und einzelne Fragen haben eine klare Beantwortung erfahren. Es barf babei nicht vergessen werben, bag bie erfte Reit ber Bujammenarbeit mit der Notgemeinschaft mit erheblicher Arbeit des Sammelns, Organisierens u. bgl. ausgefüllt war. Die Ergebnisse ber vorliegenden Arbeiten sind aber tropdem heute schon ein beredtes Reugnis dafür, wie nutbringend in der wissenschaftlichen Forschung im allgemeinen und in der Tierzucht im besonderen die von der deutschen Bolkswirtschaft ausgeworfenen Unterstützungen angewendet worden sind. Der Bericht weist aber auch eindringlich darauf hin, wie notwendig noch viele Arbeiten sind. Im besonderen kann es sich dabei nur um gelegent= liche Hinweise handeln. Es würde den Rahmen eines Berichtes weit überschreiten, die gahlreichen, einer Beantwortung harrenden Fragen schon allein im Zusammenhang mit ber bisher erledigten Arbeit aufzugählen.

Der Bericht selbst weist nach verschiedener Richtung hin Mängel auf. Das ist selbstwerständlich. Es konnte eine gewisse Wilkur in der Gin-

teilung des zur Berarbeitung bereitliegenden Stoffes nicht vermieden werden. Manche enger verbundenen Fragenkompleze mußten aus rein sachlichen Ordnungsprinzipien getrennt werden, wenn Wiederholungen vermieden werden sollten. In der Tierzucht ist, wie in allen biologischen Wissenschaften, die Berzweigung der Fragengebiete ineinander eine besonders enge und vielseitige. Um den überblick zu erleichtern, wurden entsprechend der seinerzeit der Notgemeinschaft vorgelegten Denkschift Broblemgruppen unter solgenden Kennworten gebildet:

- I. Eigenschaftsforschung,
- II. Leiftungsprüfungen und Beurteilungslehre,
- III. Bererbungsforschung (Erbanalhse, Buchtmethobe),
- IV. Bariation und Bariabilität bestimmter Buchten (Buchtung),
 - V. Hilfsgebiete.

In der Problemgruppe "Eigenschaftsforschung" sind die Bersuche zur Klärung der Bererbungserscheinungen bei unseren Haustieren, also die der Haustiergenetit, nicht eingeschlossen. Diese Arbeiten gehören einem Forschungsgebiet an, das für sich allein eine große Problemgruppe darstellt und das außerdem eine gewisse Sonderstellung innerhalb der Eigenschaftsforschung einnimmt. Auch die Leistungsprüsung eint ung en und die Beurteilung slehre sind zwar ein Teil der angewandten Eigenschaftsforschung, aber Arbeiten über die Auswertung der Leistungsprüsungen in der Landestierzucht und Untersuchungen über die Beurteilung der Tiere nach dem Körperäußeren wurden wegen ihrer allseitigen Bedeutung für die praktische Zuchtwahl und wegen ihres allgemeinen Wertes für die Durchsührung und sür die Berarbeitung der Ergebnisse von Leistungsprüsungen irgendwelcher Art in einem besonderen Abschnitt: Leistungsprüsungen irgendwelcher Art in einem besonderen Abschnitt: Leistungsprüsungen irgendwelcher Art in einem besonderen Abschnitt: Leistungsprüsungen irgendwelcher Art in einem besonderen Abschnitt:

Untersuchungen über bie Bariation und Bariabilität von Eigenschaften ganz bestimmter Tierarten und Zuchten, vor allem solche, die durch Materialsammlung aus Stammherden und Landeszuchten gewonnen wurden, bilden ebenfalls eine eigene Problemgruppe. Diese Feststellungen haben ihren besonderen Wert für die betreffende Tierart einer Herbe und sind z. T. an ganz bestimmte wirtschaftliche, klimatische und biologische Umweltbedingungen gebunden.

Arbeiten über Zusammenhänge zwischen bestimmten Futtermitteln und tierischen Leistungen, soweit sie mehr die Bedeutung und ben Wert eines Futtermittels im Vergleich mit anderen Rährstoffen erfassen, wurden neben all den anderen behandelten allgemeinen Aufgaben der Fütterungslehre unter Fütterung soersuche im Rapitel "Hissebiete" eingeordnet. Ein "Ausblict" am Ende der Schrift verssucht die wichtigsten Probleme der tierzüchterischen Forschung der kommenden Zeit im Hinblict auf die Gewährleistung der deutschen Unabshängigkeit in ernährungsswie bewölkerungspolitischer Hinficht kurz zu umreißen.

So mag dieser Bericht mühsamer wissenschaftlicher Arbeit in die Offentlichkeit gehen und Zeugnis ablegen sowohl von dem ernsten Wolsen der beutschen Tierzuchtsorschung, dem deutschen Volk und speziell der landwirtschaftlichen Tierzucht im Dienst dieses Volksganzen zu dienen als von dem Verständnis und der dankbar anerkannten Unterstühung, welche die Rotgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft auch diesem Zweig der deutschen Wissenschung erwiesen hat. Die deutschen Tierzuchtsorschung wird es als ihre herrlichste und größte Ausgade ansehen, an ihrem Teil alles auszubieten, dem deutschen Rährstand und dem deutschen Volksand und des Dritten Reiches Helfer sein zu können.

Bredlau-Tichechnit, ben 15. Januar 1934.

W. Zorn.

Bergeichnis der Mitarbeiter.

- 1. Altenkirch, W., Dr., Leipzig, Justitut für Tierzucht und Milchwirtschaft ber Universität.
- 2. Amschler, Prof. Dr., Institut für Tierzucht und Züchtungsbiologie ber Techn. Hochschule München.
- 3. Bartle, J., Diplomsandwirt, Leipzig, Institut für Tierzucht und Milchwirtschaft der Universität.
- 4. Berndt, E., Priv. Doz., Dr., Leipzig, Institut für Tierzucht und Mischwirtschaft ber Universität.
- 5. Birkmann, G., Dr., Gießen, Institut für Tierzucht an ber Universität.
- 6. Blöder, Tiplomlandwirt, Riel, Institut für Milderzeugung ber Preuß. Bersuchs, und Forschungsanstalt für Mildwirtschaft.
- 7. Bohlen, Landw. Uff., Dr., München, Institut für Tierzucht und Züchlungsbiologie der Technischen Hochschule.
- 8. Böttger, Ih., Dr., Hannover, Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung an der Tierärztlichen Hochschuse.
- 9. Bünger, Prof. Dr., Kiel, Institut für Mildherzeugung ber Preußischen Bersuches und Forschungsanstalt für Mildhwirtschaft.
- 10. Bug, Prof. Dr., Gannover, Inftitut für Tierzucht und Bererbungsforschung ber Tierärztlichen Gochschule.
- 11. Carftens, Dr., Diplomlandwirt, Kiel, Institut für Milcherzeugung der Preußischen Versuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft.
- 12. Döhner, S., Dr., München, Inftitut für Tierzucht und Züchtungsbiologie ber Technischen Hochschule.
- 13. Dudftein, Dr., Göttingen, Institut für Tierzucht und Molfereiwesen ber Universität.
- 14. Ferber, R. E., Dr., Tiplomlandwirt, Tschechnik, b/Breslau. Institut für Fütterungstechnik der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 15. Frölich, Prof. Dr., Halle, Institut für Tierzucht und Mostereiwesen an der Universität.
- 16. Funke, A., Dr., Breslau, Institut für Tierzucht und Milchwirtschaft der Universität, früher München, Institut für Tierzucht und Züchtungsbiologie der Technischen Sochschule.

- 17. Gartner, Brof. Dr., Jena, Unftalt für Tierzucht der Universität.
- 18. Glet, Dr., Diplomlandwirt, Kiel, Zustitut für Milcherzeugung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft.
- 19. Golf, Prof. Dr., Leipzig, Institut für Tierzucht und Molkereiwesen an der Universität.
- 20. Gramatti, F., Dr., Königsberg Br., Tierzucht-Inftitut ber Universität.
- 21. Sein müller, B., Dr., hannover, Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung ber Tierärztlichen Hochschule.
- 22. Senfeler, Brof. Dr., München, Institut für Tierzucht und Züchtungsbiologie ber Technischen Hochschule.
- 23. Hogreve, F., Dr., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetik ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 24. Hundt, R. W., Dr., Tschechnik, b/Bressau, Institut für Fütterungstechnik ber Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 25. Janhon, H., Dr., Königsberg Pr., Tierzucht-Institut ber Universität.
- 26. Juler, Dr., Dipl. Ldw., Kiel, Institut für Milderzeugung ber Preuß. Versuchs- und Forschungsanstalt für Mildwirtschaft.
- 27. Rafprzit, B., Dr., Konigsberg Pr., Tierzucht-Institnt ber Universität.
- 28. Ririch, Prof. Dr., Königsberg Pr., Tierzucht-Institut ber Universität.
- 29. Kliesch, J., Dr, Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetik der Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 30. Araemer, Prof. Dr., Gießen, Institut für Tierzucht ber Universität.
- 31. Krallinger, H. F., Dr., Priv. Doz., Tschechnis, b/Breslau, Institut für Tierzüchtung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt s. Tierzucht.
- 32. Kronacher, Brof., Dr. Dr. h. c., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetit ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 33. Krüger, L., Dr., Priv. Doz., Brestau, Justitut für Tierzucht und Milchwirtschaft an der Universität, früher München, Justitut f. Tierzucht und Büchtungsbiologie d. Technischen Hochschaft.
- 34. Krüger, Diplomlandwirt, Riel, Institut für Mildherzeugung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Mildhwirtschaft.
- 35. Lamprecht, Dr., Diplomlandwirt, Kiel, Institut für Milcherzeugung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft.
- 36. Lang, S., Dr., Gießen, Institut für Tierzucht der Universität.
- 37. Lauprecht, Dr., Priv. Doz., Göttingen, Institut für Tierzucht und Mollereiwesen ber Universität.
- 38. Lodemann, G., Dr., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetik ber Landwirtschaftlichen Hochschule.

- 39. Löwe, S., Dr., Halle a. S., Institut für Tierzucht und Mossereiwesen an ber Universität.
- 40. Luethge, Dr., Priv. Doz., Halle, Institut für Tierzucht und Molkereiwesen an ber Universität.
- 41. Langlet, Dr., Halle a. S., Institut für Tierzucht und Molfereiwesen an ber Universität.
- 42. Moscovits, St., Dr., Dipl. Jng., früher München, Institut für Tierzucht und Büchtungsbiologie der Technischen Hochschule, jest Int. Ldw. Jnst. Rom.
- 43. Müller, Diplomlandwirt Dr., Tichechnis b/Breslau, Inst. für Grünlandwirtschaft d. Preuß. Versuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 44. Murr, Dr., Priv. Doz., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetik der Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 45. Ogrizet, A., Prof. Dr., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetit ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 46. Ott, F., Dr., Diplomlandwirt, München, Justitut für Tierzucht und Jüchtungsbiologie der Technischen Hochschule.
- 47. Patow, C. Frhr. v., Dr., Priv. Doz., Berlin, Institut für Tierzuchtung und Saustiergenetik ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 48. Rauer, H., Dr., Breslau, Institut für Tierzucht und Milchwirtschaft an ber Universität.
- 49. Reisch, Dr., Königsberg Pr., Tierzucht-Institut ber Universität.
- 50. Richter, Prof. Dr., Leipzig, Institut für Tierzucht und Geburtshilfe ber Universität.
- 51. Richter, Prof. Dr., Tichechnis, b/Breslau, Institut für Fütterungstechnik ber Breuß. Berjuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 52. Rothes, Prof. Dr., Bonn-Poppelsborf, Institut für Tierzucht und Moltereiwesen ber Universität.
- 53. Schaper, B., Dr., Priv. Dog., Berlin, Institut für Tierzuchtung und haustiergenetit ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 54. Schmibt, Brof. Dr., Göttingen, Institut für Tierzucht und Molfereiwefen ber Universität.
- 55. Schneider, Dr., Dichechnit, b/Brestau, Institut für Tierzuchtung ber Breuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 56. Schott, A., Dr., Tichechnit, b/Breslau, Institut für Tierzüchtung ber Breuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.
- 57. Schubert, H., Dr., Berlin, Institut für Tierzüchtung und Haustiergenetik ber Landwirtschaftlichen Hochschule.
- 58. Sperling, L., Dr., Königsberg Br., Tierzucht-Institut ber Universität. Deutiche Forfdung, heft 26.

- 59. Spöttel, Prof. Dr., Halle a. S., Institut für Tierzucht und Molkereiwesen an der Universität.
- 60. Tänger, S., Dr., Briv. Dog. †, Halle a. S., Institut für Tierzucht und Molkereiweien ber Universität.
- 61. Tiemann, A., Prof. Dr., Tichednis b/Breslau, Inst. f. Grünlandwirtschaft b. Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt.
- 62. Bogel, Dr., Priv. Doz., Göttingen, Institut für Tierzucht und Molkereiwesen der Universität.
- 63. Wagner, E., Dr., Gießen, Institut für Tierzucht an ber Universität.
- 64. Werner, Dr., Diplomlandwirt, Kiel, Institut für Milcherzeugung der Preuß. Berjuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft.
- 65. Wiehr, Dr., Diplomlandwirt, Kiel, Institut für Milderzeugung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Mildwirtschaft.
- 66. Bingenburger, Dr., Göttingen, Institut für Tierzucht und Molfereiwesen ber Universität.
- 67. Zorn, W., Prof. Dr., Breslau, Institut für Tierzucht und Milchwirtschaft der Universität; Tschechnig, b/Breslau, Institut für Tierzüchtung der Preuß. Bersuchs- und Forschungsanstalt für Tierzucht.

Bericht über die während der Jahre 1928 – 1933 durchgeführten, von der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft ganz oder teilweise unterstützten Forschungs= und Gemeinschaftsarbeiten auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht

Univ.=Prof. Dr. B. Born, Breslau=Tichedinis

I. Eigenschaftsforschung

Die Forschungen nach den Eigenschaften der Tiere nahmen einen sehr großen Teil der Arbeiten in Anspruch. Das Gebiet der Eigenschaftsforschung erstreckt sich von Untersuchungen an Zellen dis hinauf zu Arbeiten über Organismengruppen und Leistungen des gesamten Körpers
der Haustiere und umfaßt damit eigentlich das gesamte Gebiet der Tierzucht. Die Eigenschaftssorschung ist auch besonders eng mit den Grundund Hisswissenschaftsnecht, Physit, Chemie, physitalische und physiologische
Chemie, theoretische und allgemeine Anatomie, Phydologie, kurz, mit
den biologischen Wissenschaften überhaupt, verbunden.

Das Grundproblem der Eigenschaftssorschung in der Tierzucht lautet stets, wodurch und wie sind die Leistungen des Tierkörpers bedingt? Wie stehen sie mit gewissen Gigenschaften des Tieres in Berbinsdung? Die Eigenschaftssorschung versucht daher immer mehr unsere Kenntnisse über allgemeine und besondere Bedingungen der tierischen Leistungen zu erweitern.

Die allgemeinen Leiftungsvoraussehungen sind im Bau und in den Lebensvorgängen der einzelnen Zelle, im Aufbau und Wirken der Organe und des Gesamtorganismus zu suchen. Arbeiten, die sich mit den anatomischen und physiologischen Boraussehungen der wichtigsten Augungseigenschaften der Tiere beschäftigen, sind daher von großer Bedeutung. Das Bedürfnis nach genauer Renntnis von Grundlagen und Ablauf der Lebensäußerungen und die Möglichkeit und Größe der Beeinflussung burch

Außenbedingungen steht daher im Brennpunkt tier= züchterischen Forschens. Wir wissen, daß der Einsluß der Um= welt die Ursache der mehr oder minder großen Bariation der Eigenschaften des Tierkörpers ist. Eine günstige Umweltgestal= tung ist in den meisten Fällen der kürzeste Weg zur Leistungssteigerung. Die Kenntnis von Größe, Umsang, Dauer des Wirkens einer Außenbedingung und das Wissen um ihren Einsluß auf die Leistungshöhe ist zudem die unerläßliche Boraussezung für jeden Bersuch, die Bererbung der wichtigsten Ruhungseigenschaften zu bestimmen. Aus alledem ergibt sich, daß die Eigenschaftssorschung unter hervorragender Berückstigung der Außenwelt die Arbeiten der wissenschaftlichen Tierzucht kennzeichnet.

Auf keinem anderen Gebiete sind die Meinungen so verschieden und unsere Kenntnisse noch so unbestimmt wie auf dem Gebiete der Konstitutionsforschung. Humanmedizin und Tierzucht sind an diesen Fragen gleich start interessiert. Die Konstitution ist die Grundlage aller Leistungen. Konstitutionsmängel bedingen auf die Dauer niedrige Leistungen in weitestem Sinne, Empfindslichteit gegen Futter, gegen Fehler in der Haltung und in der Pflege, Anfälligkeit gegen Seuchen und Krankheiten. Die Schäden, welche durch Mängel in der Konstitution bei unseren Haustieren versursacht sind, müssen sier den Konstitution dellein alljährlich mit Milliarde beziffert werden. Blutbild, innere Sekretion und Kerventätigkeit sind neben der Beurteilung des Körperäußeren die engeren Untersuchungsgebiete in der Konstitutionsforschung; daher wendet sich auch diesen Fragenkomplezen das besondere Interesse der Forschung zu.

Golf, Berndt und Mitarbeiter haben chemisch-physisalische Blutuntersuchungen in ihrem Werte für die Benrteilung der Konstitutionsund Leistungsfähigkeit des Rindes durchgesührt. Die Zählungen und Wessungen der Formbestandteile des Blutes, sowie die Ermittlung von Trockensubstanz, spezisischem Gewicht, Viscosität und Eiweißgehalt (auch Trennung in Albumin und Globulin) im Blutserum und Plasma haben zu dem Ergebnis geführt, daß das Konstitutionsproblem durch die Blutuntersuchung allein keine Lösung sinden kann. Denn die hohe Labilität des roten Blutbildes, bedingt durch sein weitgehendes Anpasungsvermögen, sowie die anscheinend durch regulative Funktionen wechselnde chemisch-physikalische Beschaffenheit von Serum und Plasma lassen ein Urteil über den konstitutionellen Wert eines Individuums nur

unter ganz bestimmten Voraussetzungen zu. Die Blutuntersuchungen werben daher nach den Besunden nur dann einen Wert für die Besurteilung der Konstitutionss und Leistungsfähigkeit unserer landwirtsschaftlichen Austiere haben, wenn das indiwiduelle Reaktionsvermögen dei Schaffung von verschiedenen Umweltsbedingungen im Blutbilde geprüft wird. Der Intensitätsgrad der Reaktion wird von der individuellen Konstitution des betreffenden Organismus abhängig sein, der, im Genothp verankert, mehr diologischsphysiologisch zu werten ist, so daß durch die chemischsphysiologische und chemischsphysikalische Blutuntersuchung nur die durch die konstitutionelle Veränderung bedingt erreichbaren konditionellen Veränderungen kenntlich gemacht werden können.

Eine größere Zahl von Untersuchungen über Blutbild, Konstitution und Leistung sind von Kronach er-Berlin und Mitarbeitern vorgenommen worden. Die mit Unterstüßung der Rotgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft durchgeführten Arbeiten erstrecken sich, außer auf ausgebehnte Untersuchungen bei Rindern, auf die Fest tellung der Zusammenhänge zwischen Leistung und Widerstands-fähigkeit bei Pferden und der Blutalkalität sowie den Abbaufermenten des Blutes. Die Bersuche sind teils schon abgeschlossen, teils noch in Durchsührung.

Die Alfalireservemerte bes Bferbes reichen nach ben bisher erzielten Ergebniffen unter bie für ben Menichen gefundene normale Grenze. Zwischen Farbe, Temperament, Fütterungsart und Alkalireservewerten zeigen sich keine Busammenhänge. Dagegen wurden Unterichiede zwischen den Beschlechtern und Raffen, zwischen Laktation und Trächtigfeit, zwischen Rube und Arbeit festgestellt. Je stärker die Milchabsonderung beim Rind ift, besto ftarter icheint bie Alfalireservesentung. Durch extrem faure ober alkalische Ernährung läßt fich bie Alkalis reserve willfürlich verschieben. Mit zunehmendem Lebensalter steigt bie Periodische Tagesschwankungen ohne äußere Ursachen Alfalireserve. tonnten nicht geflärt werben. Die Bufferungetapazität endlich ergab eine ziemlich weitgehende übereinstimmung mit bem Alkalireservebefund. Untersuchungen an Milchfühen zeigten, bag Trächtigkeit bie Bufferungsreferve herabsett. Zwischen Milch- und Fettleiftung und Bufferungstapazität bestehen feine Beziehungen. Fütterungsversuche erweisen bie Bufferungstavagität als willfürlich verschiebbar. Bei leiftungefähigen (Renn=) Pferden ericheint bas Serum beffer gepuffert als bei Pferden geringer Leiftung.

Bon praktischer Bebeutung sind die Feststellungen der $p_H \circ 3$ ahl, $\mathfrak B$ ufferung und Alkalireserve des Blutserums vor und nach Jugleistungsprüfungen. Als Ergebnis der Arbeit wurde zunächst wieder eine bei gleicher CO_2 -Spannung weitgehende Konstanz der p_H -Werte sestgestellt, während die Alkalireserve größeren Schwankungen unterliegt. Durch die Jugleistung wurden p_H -Jahl und Alkalireserve deutlich herabgesetz, besonders erkenndar, wenn die zweite Probe unmittelbar nach Abseistung des Juges genommen war. Aus p_H -Berschiedung und Alkalireserveverschiedung und aus p_H unter verschiedenem CO_2 -Druck wurde ein Maß für die Pusserung der Sera gewonnen. Die Gegenüberstellung der physiologischen Werte mit den am Meß wag en erreichten Durchschnittsleistungen sührte einstweilen noch zu keinem bestriedigenden Ergebnis. Die tatsächliche Leistung wird noch in einem vollkommeneren Ausbruck zu suchen sein.

In großangelegten Versuchsserien an einem besonders hochwertigen Material, bas in Raffezugehörigkeit, Alter, Geschlecht, Fütterung und Haltung allen Unforderungen in Richtung Vergleichbarkeit genügt, sind von Aronader und Hogreve Untersuchungen über die Alfali= referve, p. Bahl, Bufferung und Alkalipufferung fortgeführt worden. Die experimentellen Beobachtungen find an jungen Barmbluthengsten ber staatlichen Trainingsanstalten Zwion und Westercelle durchgeführt, die die Fragestellung behandeln: "Trainingsarbeit als konstitutions-physiologischer Reig." Im Gegensat zu früheren, größtenteils einmaligen Erhebungen und nachfolgender statistischer Auswertung folder Blutwerte wurden jest planmäßig junge Hengste während des Ablauses der ge= samten Trainingszeit wiederholt untersucht zwecks Erfassung der Beränderungen in der Blutausruftung. Jum zweiten wurde durch jedesmalige Doppeluntersuchungen vor und nach der täglichen Arbeitszeit in diesem Umfange und in dieser Art erstmalig systematisch das Reaktionsvermögen, also Urt und Größe der Beantwortung des Arbeitsreizes, als Ausbruck der Konstitution erfaßt.

Es gelang, neben der Klärung mancher bisher bestehender Widerssprüche über die Einwirkungsart der Arbeit auf verschiedene züchtungsbiologisch wichtige Bluteigenschaften, wertwolle vertieste Einblicke zu gewinnen in die Vorgänge leistungsphysiologischen Geschehens. Durch Zussammensassung mit anderen, insonderheit sermentsendorinen Ershebungen einerseits und praktischen Trainingsbeobachtungen seitens der Trainingsleitung andererseits war es möglich, ein auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage beruhendes Punktiers und Beurteilungsvers

fahren zu schaffen und banach bie einzelnen geprüften Bengste zu Klaffi-fizieren.

Much Born = Breglau hat fich mit feinen Mitarbeitern Bartner, Rruger u. a. feit Jahren mit Fragen über Blutbestandteile und Aufbedung der Beziehungen zwischen Blutbild, Ronftitution und Leiftung beschäftigt. Bei vielen Blutuntersuchungen innerhalb dieser Fragestellung spielen die verschiebenen Eiweißbestandteile bes Blutes in der humanmedizin und in der Büchtungsbiologie eine befondere Rolle. Es lag daher nahe, die Frage bes Bluteiweißgehaltes eingehend zu studieren, um damit grundsätliche Fragen zu flären. Bu biefem Bwed mußte festgestellt werben, inwieweit ber Gehalt bes Blutes an Plasma, Globulin, Albumin, Fibrinogeneiweiß von äußeren und inneren Bebingungen bestimmt wird. Bon besonderem Interesse war bann, gu untersuchen, ob bas Berhältnis von Globulin zu Albumin individuell tonftant ift und inwieweit ber Gehalt an Blasma-, Albumin-, Globulin-, Fibrinogeneiweiß und Reststickstoff mit anderen Eigenschaften bes Blutes zusammenhängt. Daher wurden die Bestimmungen des relativen Blutförpervolumens, der Bluttrodensubstang und des Behaltes an verschiebenen Salzen in die Untersuchungen einbezogen. Gine große Anzahl von Dieren ber Rinderherde ber Breugischen Berfuchs- und Forschungs. anstalt für Tierzucht in Tschechnit biente als Bersuchsgrundlage. Daburch tonnte augleich versucht werben, Begiehungen awischen Blutgehaltszahlen und verschiedenen Bedingungen, Alter, Geschlecht, Leiftung, Futter u. dgl. zu ergründen. Die Kenntnis der vorgenannten Bufammenhänge ift für die Bestimmung etwaiger individueller Befonderheiten Borbedingung. Es ergab sich die Tatsache, daß man durchaus nicht von einem Einzelwert irgendeines Blutbestandteiles auf die individuelle Eigenheit des betreffenden Tieres, sei es in bezug auf die Sohe und Art diefer Bluteigenschaft ober sei es gar auf die Ronftitution und auf bie Leistungsfähigfeit, ichließen tann. Die Ergebnisse weisen im Gegenteil auf eine gewisse Abhangigfeit von den wechselnden Außenbedingungen hin. Auch andere Bersuche scheinen basselbe Ergebnis zu bringen. Rurg ermähnt sei noch, bag auch die von biesen Arbeiten getrennt durchgeführten Studien über ben Blutzudergehalt als Leiftungemerkmal beim Rinde uns nach biefer Richtung bin einen tieferen Ginblid gestatten. Danach find Alter, Gewicht, Trächtigfeit, Bobe ber Mildleiftung von einem merklichen Ginfluß auf ben Blutzuderspiegel beim Rinde. Die auffallende übereinstimmung in den Blutzuckerbelastungskurven, welche bei geeigneter Bersuchsanordnung von demselben Tier an verschiedenen Tagen gesunden wurde, und die sesteschleiten individuellen Unterschiede im Blutzuckergehalt im Verlauf der Zuckerbelastung bedürsen einer Nachprüfung und Bervollkommnung durch ein größeres Untersuchungsmaterial. Endgültige Schlüsse auf ganz bestimmte Unterschiede zwischen den Sinzeltieren dürsen daraus noch nicht ohne weiteres gezogen werden. Die Ergebnisse stwisch aus diementärer Belastung deutliche individuelle Verschiedenheiten ergaben. Außerdem sei noch erwähnt, daß sich auch hier, wiederum in übereinstimmung mit anderen Arbeiten, Beziehungen zwischen verschiedenen Konstitutionsmerkmalen im Körperbau und dem "konstitutionellen Blutbilb" nicht feststellen ließen.

Mis Mitarbeiter Aronachers hat weiterhin Platikanoff die Lipoibstoffe im Blutserum des Rindes als Beitrag gur Ronstitutionsforschung untersucht. P. betrachtet die Bedeutung der Lipoidftoffe für die demisch-physitalischen Lebensvorgänge im Tierorganismus und untersucht Gesamtfett, Gesamtfettfäuren, Gesamtcholesterin und gebundenes Cholesterin im Rinderblutserum, und zwar an 8 Bersuchstieren in wiederholter Bersuchsanstellung und an 43 Rühen in einmaliger Erhebung. Bur Anwendung gelangt das photometrische Cholesterinbestimmungsverfahren unter Hinzuziehung der Bloorschen orybimetrischen Methobe für die Bestimmung ber Gesamtfettsäuren. Platifanoff fand als wichtigste Ergebniffe in methodischer Sinficht, daß die Liebermann-Burchardsche Cholesterinfarbreaktion stark abhängig ist von Reit und Temperatur und deshalb beim Photometrieren befondere Aufmertsamteit verlangt und daß die Bloorichen Reduktions= toeffizienten ungeeignet sind, wenn die Fettstoffe bei 88-90° orydiert werben. — In sachlicher hinsicht fand B .: Die Schwankungsbreiten ber untersuchten Blutwerte find fehr groß, aber tropbem find individuelle Unterschiede mit Sicherheit festzustellen. Tägliche Schwankungen sind gering und stehen nicht in Beziehung zu ben Fütterungszeiten. Gin Ginfluß ber Beibe und Stallhaltung auf die untersuchten Bluteigenschaften ift nicht deutlich, ebenfalls der Einfluß der Laktation und Trächtigkeit. Der Gehalt an Gesamt= und gebundenem Cholesterin, aber auch der an Befamtcholesterin und Befamtfettfäuren steht in engem gesehmäßigem Busammenhang. Zwischen ben Milchfettprozenten und ben untersuchten Bluteigenschaften konnte fein Zusammenhang beobachtet werben.

Ferner find von Rronacher und Mitarbeitern im Rahmen ber tonstitutionell wichtigen Blutuntersuchungen fürzlich die Beziehungen zwischen Blutzudergehalt, Mildzudergehalt und ber Dildymenge bes Rindes an ausgedehntem Bersuchstiermaterial geprüft. In den vorliegenden orientierenden Bersuchen wurden zunächst bie Schwankungsverhältnisse ber in Frage stehenden Gigenschaften ermittelt. Dabei zeigten bie Blutzuderfurven im Wegenfat zu benen bes Mildzuckers kein individualtypifches Bild. "überindividuelle Schwanfungen" als Ausbruck eines allgemein hohen ober tiefen Niveaus bes Blutzuckergehaltes in Abhängigkeit von noch näher zu untersuchenden Umwelteinfluffen wurden deutlich. Die Bariabilität des Milchauckers war wesentlich geringer als die des Blutzuckers. Laktations=, Alters= und Fütterungseinfluffe waren mit Ausnahme ber Beit furg vor bem Trodenstehen der Rühe auf die Mildzuderwerte nicht festzustellen. Begiehungen beider Budereigenschaften zur Milchmenge, bie Rudichluffe auf die Mildleiftungsfähigkeit zulaffen konnten, wurden nicht gefunden.

Aus ben bisher vorliegenden Versuchen kann übereinstimmend auf eine Anpassungsfähigkeit des Blutes und der blutbildenden Organe an besondere äußere und innere Verhältnisse geschlossen werden.

Um nach Möglichkeit auch bie erblichen Unterschiebe in ber Beranlagung für bestimmte Bluteigenschaften zu ergründen, But = Sannover vergleichende Untersuchungen Blutbild an gleichgeschlechtlichen Biegenzwillingen vorgenommen. Obwohl bie Berfuchebebingungen an dem vorliegenden Ziegenlämmermaterial geradezu ideal erfüllt waren, tonnte ein Busammenhang zwischen ber Blutausruftung einerfeits und den äußeren Form- und Farbmerkmalen der Tiere andererseits nicht in jedem Falle ermittelt werden. Außerlich einander fehr ähnliche Biegenzwillinge wiesen im roten Blutbild auch bei ber bestmöglichen Erfüllung gleicher Umweltbedingungen von Jugend an oft größere Unterschiede auf als äußerlich sehr viel weniger übereinstimmende Tiere. Un allen Tieren wurde zugleich die Brauchbarkeit ber Uhnlichkeitsbiagnose zur Erkennung von eineiigen Zwillingen ftubiert. Die Unterfuchung ber Saut- und Saarbeschaffenheit gleichgeschlechtlicher Ziegenzwillinge ist noch im Gange. Rach allem haben die wissenschaftlichen Untersuchungen bie Soffnungen, aus bem Blutbild Leistungseigenschaften und besonders die Ronftitution zu erkennen und bamit eine einfache Methode ber Konstitutionsbeurteilung ju finden, nicht erfüllt. Tropbem ift gerade auf biefem Gebiete weiter zu arbeiten, um die Frage

nach ben grundlegenden Boraussehungen der tierischen Leistungen einer Klärung näher zu bringen.

Im Busammenhang mit wichtigen Zwillingsuntersuchungen, insonderheit betreffend die Eineiigkeitsdiagnofe, find von Rronacher und Mitarbeitern bie in Angriff genommenen gruppenspezifischen Differenzierungen im Rinderblut zu erwähnen. Die Konftang biefer Eigenschaft bes Blutes, b. h. die Unmöglichkeit der im Lebensablauf vor sich gehenden Anderung dieser einmal genetisch festgelegten Anlage und baraus sich entwickelnden Eigenschaft unterscheidet sie von allen anderen, mehr ober weniger labilen, für tonstitutionelle Fragen bisher wefentlichen Blutwerten und macht fie nach Rlärung ber ferologischen Berhältnisse besonders geeignet für genetische Studien. Die umfangreichen von Rronacher und Mitarbeitern erhobenen Blutgruppenbeftimmungen an Rindern ergaben neben anderen wertvollen Erkenntnissen auch Sinweise barauf, daß die ursprüngliche Ginteilung der Blutftrutturen beim Rinde in die Gruppen: Ao, Oa und Oo nicht gur Erklärung fämtlicher Beobachtungen ausreicht. Es ist vielmehr bas Borhandensein eines weiteren Agglutinogen-Agglutininpaares anzunehmen. Die ber Erwartung nach möglichen Busammenhänge zwischen ben Unlagen für Blutgruppen und solchen für andere physiologische, insonderheit auch Leistungseigenschaften geben ber weiteren Forschung die Zielsetung.

Die Untersuchungen auf bem Gebiete ber Innersetretion hängen ebenfalls fehr eng mit bem Konstitutionsproblem zusammen. Auch hier hat Kronacher mit seinen Mitarbeitern sehr beachtenswerte Arbeiten durchgeführt. Den Arbeiten lag zunächst bie Fragestellung zugrunde, einen Weg zu finden und zu erproben, der tiefere Einblide in die Normaltätigfeit bes gefam = ten enbotrinen Drufenfuftems gewinnen läßt. Der beengten Erperimentierfreiheit an wirtschaftlich wertvollen Saustieren war in besonderem Mage Rechnung zu tragen. Aus ca. 100 Untersuchungsfällen an Rindern verschiedenen Geschlechts und Alters ergaben sich als wichtigste Resultate: a) bas forrelative Fermentabbauverhältnis bestimmter endofriner Drufen (Sppophufe, Schilddrufe, Thymus, Reimbruse und Nebenniere) beim Rinde ermöglicht die Aufstellung von Normalwerten, b) die relative Geschlechtsspezifität beim Rinde ist nicht so beutlich ausgeprägt wie beim Menschen, c) die Abbauhöhen der Besamtdrufenkurven wie auch die interferometrische Grundkonzentration sind tupifch für bas Lebensalter.

Die Ergebnisse der entsprechenden Untersuchungen beim Pferde lassen sich in den bisher von Menschen und Rindern bekannten Rahmen eingliedern. Der physiologische Reiz einer einmaligen Söchstbeauspruchung brachte bei Tieren im Arbeitszustand individuell, nicht aber im Durchschnitt eine Berschiedung des endokrinen Systems. Die Serumkonzentration änderte sich in Richtung einer Erhöhung. Die Aufstellung von Normalwerten für den Fermentabbau bei Pferden konnte durchgeführt werden.

Wichtig sind bann die Studien über die forrelativen Berhältniffe der fünf hormonorgane: Sppophnfe, Schildbrufe, Thymus, Reimbrufe und Rebenniere bei gefunden Menichen und Saustieren auf Grund experimenteller Untersuchungen mittels ber interferometrifden Methode der Abderhaldeniden Re. attion. Es ergaben fich relativ hohe positive Beziehungen ber Drufen zueinander, wenn die einfachen Morrelationstocffizienten ermittelt wurden. Die Beobachtungen vieler Ausfallsversuche erscheinen baburch gestütt. Der Vergleich ber Variationsreihen für Mensch und Tier zeigte im großen und ganzen ein ähnliches Bild. Nach Konstantsetzung der Drufenwerte für Hypophyse, Thymus und Nebenniere erreicht die gablemnäßig ausgedrückte Bindung gwischen Schildbruse und Reimbrufe fowohl beim Menfchen als auch beim Tier den bei weitem höchsten positiven Wert, ber unter Berücksichtigung bes Umweltanteils als absolute Beziehung gelten tann.

Es erscheint möglich, Fragen über enbokrine Berhältnisse und Leistungszusammenhänge mittels des beschriebenen Untersuchungsweges zu studieren, womit neben den wissenschaftlich allgemein bedeutsamen Feststellungen auch eine Aussicht auf die Möglichteit erfolgreicher praktischer Berwendung der Methode in der Konstitutionse und Bererbungsforschung wie u. U. in der Leistungsbeurteilung in Aussicht steht.

In Fortsetzung einer früheren Arbeit berichten Aronacher und Mitarbeiter auch über neuere Untersuchungen betreffend die Ursachen der sog. Ziegenmilchanämie. Es sollte u. a. die Frage gestärt werden, ob die von Schäper s. 3. an Kaninchen getätigten Beobsachtungen über das Berhalten der Alkalireserve, die die Anschauung gewinnen ließen, daß Zusammenhänge zwischen dem höheren Gehalt des Ziegenmischsetzes an bestimmten flüchtigen Fettsäuren, einer starken Beeinträchtigung des CO2-Bindungs- und Aufferungsvermögens von

Wesamtblut und Serum einerseits und anämischen Erkrankungen anbererseits bestehen, auch für andere Bersuchstiere, insonderheit Schweine zutreffen. Es wurde der Ginfluß von Ruhmilch- und Ziegenmilch= fütterung auf die pu-Bahl, Altalireserve und das rote und weiße Blut= bild ermittelt. Sinfichtlich der Gewichtsentwicklung war bei den Bersucheschweinen teine ungunftige Wirkung der Ziegenmilchfütterung zu erkennen. Die Serumwerte zeigten keine einheitlichen, g. I. nur unbedeutende Schwankungen. Die Befunde am roten und weißen Blutbild ergaben keine hinweise auf anämische Bustande, die infolge der Biegenmildfütterung hervorgerufen wären. In einem weiteren Versuch wurden je Tier und Tag an Stelle der Ziegenmilch 10 ccm Cavrolfaure verabreicht. Genannte Menge entspricht ungefähr der Menge von 10 kg Ziegenmildfett bezüglich des Gehaltes an flüchtigen, wasserunlöslichen Kettfauren. Bewichts- und Blutwerte wurden wieder nicht beeinflußt, fo daß die Vermutung eines Busammenhanges zwischen dem Gehalt des Biegenmilchfettes an flüchtigen Fettfäuren und pathologischen anämischen Beränderungen des Blutes nicht zutreffen dürfte.

So ift bezüglich ber Frage "endofrine Berhältniffe und Leiftung" gerade in letterer Sinsicht genannter Forschungsweg von Rronach er und hogreve in ausgedehnten Untersuchungsserien an jungen bengften zur Anwendung gebracht. Es handelt fich um die bereits im Abschnitt Alkalitätsuntersuchungen am Blut landwirtschaftlicher Nuttiere betrachtete Untersuchung "Arbeit als konstitutionsphysiologischer Reiz". Die Erhebung der Fermentabbauwerte der Drufen des innersekretorischen Systems ergab die Möglichkeit, Art und Grad ber Trainingseinwirkung in endofriner Sinficht zu beobachten. Es tonnten Drufenbilder unterschiedlicher Reizfestigkeit aufgefunden werben. Die korrelativen Bufammenhänge ber hormonorgane zueinander wiesen bei einigen hengsten Underungen auf und steigerten sich in einigen Fällen zu trifenhaften Buftanden. Infonderheit wurde auch das Reimbrufenabbauverhaltnis zueinander ftudiert. In Beftätigung menschlicher Befunde beim übertraining tonnten neben ftart negativer relativer Wefchlechtsspezifität ftarte überhöhungen des Testikelwertes und damit hinweise auf Trainingsbelaftung und Anzeiden beginnenber Disfunktion ber Drufen beobachtet werden. Es erscheint möglich, Trainingsüberschreitungen und bamit zusammenhängende Schäben zeitig zu erkennen. Es konnten weiterhin Tiere mit in endofriner Sinficht bezüglich Arbeitereigbelaftung festem und widerstandsfähigem Intretfustem ertannt werden. So ift ber Berfuch einer Leiftungsbewertung an jungen im Training

ftehenden Hengsten auf Grund praktischer und wissenschaftlicher Ers hebungen (Funktionsprüfungen an Organenspstemen) gemacht worden.

Berndt, Frolich, Golf, Spottel haben ebenfalls Berfuche burchgeführt baw. angeset, um die Wertigteit innerfetretifder Organe, fpeziell von Schilbbrufe unb Snpophyfe von Raninden, Schafen und Schweinen im biologischen Berfud; zu prufen. Durch Bufütterung von Schilddrufe und Sppophise foll die Möglichkeit der Beeinflussung von Bachetum, Fruchtbarfeit, Mastleiftung, die Ginwirfung auf Sabitus, Behaarung, Stelett, innere Organe und auch etwaige Ginfluffe auf die Rachkommenschaft fest: gestellt werden. Bigher mit diesen Arbeiten erziclte Ergebnisse sind in biefem Bericht unter den einzelnen Rupungsleiftungen angeführt. Dier unter Cigenschaftsforschung seien nur einige Ergebnisse der Unterfuchungen von Wolf und Bernbt angeführt, welche in bas Webiet der Innersetretion, Sexualbiologie und Fleischerzeugung in gleicher Weise eingreifen. Von der Voraussetzung ausgehend, daß die Kastration bie männlichen Tiere der für den Mafterfolg bedeutungsvollen phyfiologischen Frühreife beraubt und der verftärften und frühzeitigen Fettbildung im Organismus Vorschub leistet, wurden an kastrierte männliche Tiere aus Bullenhoden hergestellte Reimdrusenpraparate verabreicht. Ebenso erhielten geschnittene weibliche Fertel neben dem Mastfutter Ovarialpräparate ohne Follikelflüssigkeit, jedoch mit viel corpus luteum. Es zeigte fich eine bestimmbare Birtfamteit bes Soben hormonpräparates. Cowohl die subjektive Beurteilung der ausgeschlachteten Tiere als auch die sich baran anschließende chemische und chemischphysiologische Untersuchung des Reisches ergab einwandfrei, daß burch die Berabreichung des Hobenhormonpraparates an taftrierte mannliche Tiere ein zellsaft- und nahrstoffreicheres und garteres Fleisch erzeugt werden konnte, und die mit dem Sodenhormonpraparat gefütterten Tiere einen höheren Ausschlachtungswert als bie normal gemafteten Tiere für ben Gleischer ergaben. Die Berfütterung von weiblichem Reimdrufenhormon erwies fich für die Aleifcherzeugung als ungeeignet. Der Ginfluß von Thymusbrufenhormon auf die somatische Entwicklung, worüber ebenfalls Bersuche angestellt wurden, ift noch nicht sichergestellt. Da in ben hormonmastversuchen die Wirksamkeit von veroral verabreichten Hormonpräparaten als erwiesen gelten fann, wurde die Frage aufgeworfen, ob die Beifütte. rung von hormonen an Buchttiere beren Bucht- unb Rupwert nachteilig beeinflußt. Untersuchungen biefer Art

stehen kurz vor dem Abschluß. Es kann aber schon jest gesagt werden, daß sich in keinem einzigen Falle eine Schädigung der im Körper verbliebenen innersekretorischen Drusen, die durch die Organtherapie hersvorgerusen sein könnte, anatomisch und histologisch nachweisen ließ.

Auch der Saut unserer Saustiere ift schon seit langer Zeit als Konstitutions und Leistungsmerkmal gewisse Beachtung geschenkt worden. Die Sumanmedizin hat sestgestellt, daß individuell große Untersichiede in der Saut vorhanden sind, die verhältnismäßig leicht durch Berssätterung bestimmter Stoffe und durch Injektion von pharmakodynamischen Körpern in die Saut und deren Wirkung auf sie sestzustellen sind. Bersuche von Jorn und Kichter-Fridolin, die Wirkungen verschieden er Thalliumgaben auf Saut und Saar bei Ratten zu studieren, sind noch nicht abgeschlossen.

Untersuchungen an einzelnen Rugleiftungen ber Saustiere

Die mit Mitteln ber Notgemeinschaft ber Deutschen Wissenschaft teilweise ober ganz burchgeführten Untersuchungen über bie Bariabilität der tierischen Rugleistungen und ihre Abhängigseit von verschiedenen Unweltbedingungen wurden in die Gruppen Serualbiologie (insbesondere Fruchtbarkeit), Wachstum einschließlich
Aufzucht, Milchleiftung, Arbeitsleifung, Fleischleiftung,
Eigenschaften der Haut- und Haardete, insbesondere Belz- und
Wolleistungen, zusammengefaßt.

Die nähere Kenntnis der sexualbiologischen Berhältnisse ist sür jede Art von Handtierzüchtung von grundlegendem Wert. Die besten Erbmassen unserer Handtiere werden wertloß, wenn die Träger dieser erwänscht guten Anlagen sie nicht einer entsprechenden Anzahl von Rachkommen vererben können. Erhöhte Fruchtbarkeit bedeutet zudem einen rascheren Umsatz der Werte in der Tierzucht. Andererseits scheint manchmal bei besonders hoher Leistungsbeanspruchung die Fruchtbarkeit zurückzugehen. Die Klärung der sexualbiologischen Verhältnisse, inse besondere die Feststellung der Vorbedingungen einer dauernden und großen Fruchtbarkeit, begegnet außerordentlich vielen Schwierigkeiten. Die Hemmnisse sind vor allem darin begründet, daß die Fruchtbarkeit von vielen einzelnen inneren und äußeren Ursachen abhängig ist. Mit Mitteln der Rotgemeinschaft konnten im Rahmen der Gemeinschaftsarbeiten nur wenige Arbeiten und diese nur teilweise unterstützt werden.

Bon Frölich und Lüthge gelangten Bersuche zur Durchführung, die die Einwirkung von Jodgaben auf die Fruchtbarkeit von Schweinen prüsen sollten. Ahnliche Bersuche lausen bei Zorn in Breslau, Golf in Leipzig und Gärtner in Jena auch an anderen Haustieren. Ebenso wie andere Minerastoffe ist Jod für den gesamten Stofswechsel unentbehrlich. Es ist sehr wahrscheinlich, daß Jodmangel, wie er durch Beradreichung von Futtermitteln, die in jodarmen Gegenden erzeugt sind, hervorgerusen wird, die Lebensvorgänge außerordentlich benachteiligt. In diesem Falle dürste eine Jodbeigabe durchaus angebracht sein. Umstritten ist aber die Frage, ob unter normalen Berhältnissen eine Jodzulage eine Reizwirkung und damit eine Erhöhung der Leistungen sür die Fruchtbarkeit hervorrusen kann. Eine gültige Klärung dieser Frage muß abgewartet werden.

Unschließend an die Versuche mit Verfütterung von Keimbrüsenpräparaten an Schweine (s. unter Eigenschaftssorschung S. 29) wurde
von Golf, Berndt und anderen Mitarbeitern auch die Virksamkeit
dieser Hormonstoffe auf die Legeleistung der Hühner
geprüft. Ein Teil ber von der Versuchse und Vergleichsgruppe gelegten Sier wurde ausgebrütet, um außer dem Schlupfergebnis auch
das Geschlechtsverhältnis seststellen zu können. Die endgültigen Ergebnisse liegen noch nicht vor. Die Steigerung der Legeseistung bewegte
sich entsprechend dem jeweiligen Intensitätsgrad der Legestätigkeit
zwischen 10 und 33%. Frgendeine konditionelle oder konstitutionelle
Beränderung der mit dem Ovarialpräparat gesütterten Legehennen
konnte nicht sestgestellt werden. Die Wirtsamkeit von Ovarialpräparaten
sür die Legeseistung und die Wirtschaftlichkeit einer solchen Beisätterung
scheint nach den bisher vorliegenden Ergebnissen auch für die landwirts
schaftliche Geslügelhaltung gesichert zu sein.

Richter-Leipzig und Mitarbeiter haben mehrere sexualbiologische Arbeiten abgeschlossen, beren histologische Untersuchungen in technischer Hinschlungen die Mithilse der Notgemeinschaft erleichtert worden sind. Es handelt sich dabei einmal um Untersuchungen über die Sterilität bei Bullen. Bon 14 Fällen handelte es sich 2mal um angeborene Begattungsimpotenz insolge von anormaler Bildung der Sesörmigen Penisbeuge und 12mal um erworbene Impotenz teils der Begattung, vorwiegend aber der Befruchtung. Die Diagnosen lauteten hier: Atrophie der Hoben 4mal, davon 2mal im Anschluß an Entkräftung insolge ausgebreiteter Räube und 2mal in Berbindung mit Hobensibrose, Tuberkulose der Hoben bzw. Rebenhoden 3mal, Pseudotuberkulose 1mal

und Abortus-Bang-Infektion 4mal. Die Diagnose ber Unfruchtbarkeit tann am lebenden Tier Schwierigkeiten machen; fie ftutt fich in erfter Linie auf Vorbericht sowie auf Deckversuch und Samenuntersuchung. Die genaue Diagnose hinsichtlich der Entstehungsursache kann in der Regel erst durch den anatomisch-histologischen Befund gesichert werden. Da Tuberkulose= und Abortus=Bang-Infektion relativ häufige Ursachen der Sterilität der Bullen darftellen (die Balfte der untersuchten Falle) und fo erfrankte männliche Buchttiere die Rrankheit in bedenklicher Beise weiter verbreiten können, kommt diesen beiben Sterilitätsformen nicht nur vom züchterischen Standpunkt, sondern auch von demjenigen der Seuchenbekämpfung eine erhöhte Bedeutung zu. — Beitere erperimentelle Untersuchungen gelten der Reimdrüsenüberpflanzung nach Boronoff bei Schafboden. An 10 Boden (9 Schafboden und 1 Ziegenbock, 5 alten und 5 jungen Tieren) wurde die von Boronoff mit ber Hodentransplantation erzielte Berjungung alter und Leiftungs= steigerung junger männlicher Ruchttiere nachgeprüft. Bei ben alten Boden wurde 1-2 Monate nach ber Operation eine fehr bemerkenswerte Belebung hinsichtlich ber Körperhaltung und bes Benehmens sowie eine günftige Beeinflussung des Haarkleides (ein Fall) erzielt und nach diesen Richtungen die Beobachtung Boronoffs bestätigt. Diese Befferung gewiffer AlterBericheinungen war aber nach 7 Monaten bis fpateftens 1 Sahr 5 Monate wieder abgeklungen und machte teilweife fogar einem ftärkeren Kräfteverfall Blat. Die von Boronoff ferner behauptete Wirkung der Hodentransplantation auf junge Bode als einer Leiftungssteigerung in Westalt eines Plus an Körpergewicht und Schurertrag wurde sowohl bei ben operierten Tieren selbst als auch bei ihren Radyfommen vermißt.

Die eingepflanzten Hobenstüde waren am lebenben Tier im alls gemeinen während ber ersten Monate zu fühlen, um dann in der Regel der Aufsaugung und bindegewebigen Beränderung zu verfallen. Die Transplantate waren, vereinzelte Reststüde ausgenommen, etwa von 5 Monaten an anatomisch und histologisch nur noch als dünne, narbige Bindegewebsstreisen nachweisbar. Die Mitteilungen Boronosss haben also in diesen Nachprüfungen bei Tieren, außer einer zeitlich begrenzten Beseitigung gewisser Alterserscheinungen, keine Bestätigung gefunden. Auf dem von Boronoss gezeigten Wege läßt sich die Natur nicht zu höheren Leistungen zwingen und die praktische Tierzucht nicht vorwärts entwickeln.

Erwähnt seien hier noch bie auffallenden Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen von Unterberger und Rirsch über eine Be-

einflussung des Geschlechtsverhältnisses bei Kaninchen nach Behandlung mit NaHCO3-Lösung, die eine deutliche Erhöhung ber Männchenziffer ergeben haben. Es ift erwünscht, daß diese Bersuche an einem größeren Material nachgepruft werden; außerdem find befondere Untersuchungen notwendig, um die Wirkungsweise der Chemi= falienzufäße genauer zu studieren.

Muf dem Webiete der Wachstumsuntersuchungen nahmen Aronacher und Mitarbeiter rontgenologische Bachstumsfabien an ber Borberertremität und bem Bruftforb junger Biegen von der Geburt bis zum Alter von 11/2 Jahren vor, die im Bufammenhang mit Bersuchen über die Bererbung der einzelnen Mörperteile des Schweines fortgeführt werden n. a. neben der Bererbung der Rücken- und Lendenwirbelgahl die Lagerungs-, Reigungs- und Wintelungsverhältnisse des Bedens im Erbgang zu untersuchen geeignet fein burften, wie bisherige Bemühungen ergeben.

Die Untersuchungen hatten die Aufgabe festzustellen, wieweit die Röntgenphotographie jum Studium von Bachstumsvorgängen eingelner Rörperpartien und Steletteile herangezogen werden fann. Die Beobachtungen am Bruftforb ergaben die intereffante Tatfache, daß fich das Berhältnis der gangen Brufttiefe zur wahren Brufttiefe (Abstand zwischen Wirbelförper und Bruftbein) im Berlauf ber Entwicklung anscheinend nicht verschiebt. Dieser Befund würde, vorausgesett, daß er sich an einem größeren Material bei weiteren Untersuchungen bestätigt, bedeuten, daß die am lebenden Tiere mit dem Mekftod ermittelte Brufttiefe ohne weiteres auch als Maßstab für die Tiefenentwicklung der eigentlichen Brusthöhe gewertet werben kann. In bem vorliegenden Kalle betrug die wahre Brufttiefe in allen Entwicklungsstadien ber Beobachtungszeit rund 70% ber gangen Brufttiefe. Die Längenentwicklung der Anochen der Borderextremität ließ sich im Röntgenbild einwandfrei verfolgen. Das Bachstum des Metakarpus scheint bei der Biege im Alter von 11/2 Jahren beendet gu fein. Die Berfuche, ben Beitpunkt ber Offifikation ber Epiphysenfugen im Rontgenbild zu ermitteln, gelangen nur zum Teil, ba ber Berlauf ber Epiphysenfugen Beobachtungen nur in einem begrenzten Raum zuläßt.

Bon anderen Forschern geplante Bersuche zur Bestimmung ber natürlichen Voraussetung und fünftlichen Beeinfluffung bes Bachstums in verschiedenen Alterestufen und an verschiedenen Saustieren fonnten wegen der fehlenden Mittel nicht zur Durchführung gebracht werben. Die Bersuchsplane find ausgearbeitet und harren ber Berwirk- lichung.

In mehrjährigen Versuchen untersuchten Schmibt und Vogels Göttingen bie Körperentwicklung und die Futterverwertung des schwarzbunten Niederungsrindes. Durch diese wertvollen Untersuchungen wurden Normen gewonnen zur Vewertung des Entwicklungswersaufes und des Futterausnuhungsvermögens deim Niederungsrind. Die Ausssührung der Versuche auf dem Versuchsgut Friedland des Tierzucht-Instituts der Universität Göttingen gewährleistete einwandfreie Feststellungen. Auf Grund der Versuchsergebnisse wurde ein besonderer Fütterungsplan ausgestellt, der dem praktischen Jüchter des Niederungsrindes als Anhalt für die Fütterung seiner Kinder in den ersten beiden Lebensjahren dienen soll.

Die Milderzeugung hat einen fehr großen Unteil an bem Jahreswert ber landwirtschaftlichen Erzengung. Allein bas Rind bringt jährlich in Deutschland etwa für 2-3 Milliarden Mark Milch hervor, beren Wert durch Beredelung in die verschiedensten Erzeugnisse wie Butter, Rafe, Eineifpraparate u. bgl. m. noch gesteigert wird. Aber auch bei allen anderen Saustieren hat die Leistung der Milchdrufen die allergrößte Bedeutung für bas Bachstum und die Entwicklung ber Jungen. Sier auf diefem Gebiet der Berbefferung der Milchleiftung unserer haustiere ift noch fehr viel zu tun. Betrachten wir allein bas Rind in dieser Sinsicht, fo finden wir, daß die 10 Millionen Rühe in Deutschland burchschnittlich 2200-2300 kg Milch im Jahre geben. Die bis jest bekannt geworbenen höchsten Leiftungen haben 16000 kg in 365 Tagen überschritten. Es liegt aber durchans nicht im Interesse der Volkswirtschaft wie der deutschen landwirtschaftlichen Tierzucht, nun für alle 10 Millionen Rühe in Deutschland Sochstleiftungen um jeden Preis zu erstreben; mas wir aber unbedingt im Interesse bes beutschen Bauern und im Intereffe ber beutschen Boltsernährung erreichen muffen, ift eine Erhöhung ber durchschnittlichen Leiftung. Es ift keine übertriebene Forderung, wenn wir in Deutschland darauf hinzielen, von jeber Ruh eine burchschnittliche Jahresleiftung von 3500 kg zu erreichen. Diefe Leiftung fann fogar, wenn es nötig ift, ohne besondere Rraftfuttergaben aus dem Ausland mit selbsterzeugtem Wirtschaftsfutter erreicht werben. Benn es uns gelingt, bie Erzeugung je Ginzeltier burchschnittlich gu erhöhen, fo brauden in den deutschen Ställen ftatt 10 Millionen nur noch 7 Millionen Rube zu fteben, um bie gleiche Milchmenge

zu erzeugen wie bisher. Mit der Erhöhung der Milchleistung werden von 3 Millionen Rühen bas Erhaltungsfutter, bas in ben Tieren festgelegte Rapital famt Amortisation, bas Risito, die Binfen und die Rosten für Stall, Bartung und Bflege frei. Brivatwirtschaftlich bedeutet bas, abgesehen von der Daft und Arbeiteleiftung, eine Berringerung der Erzeugungetoften und volkswirtschaftlich bie Möglichkeit, ben Bedarf an Mild und Tleifd zu beden.

Die große Bedeutung der beutschen Milderzeugung spiegelt sich in Rahl und Umfang ber auf diefem Gebiete angestellten Bersuche und Untersuchungen ber beutschen Tierzuchtforscher wieder.

Bon ber in Deutschland anfallenden Mildymenge werben gur Beit rund 34% in Form von Trinkmilch verwertet, 2/3 dienen der Bewinnung von Milderzeugnissen (Butter, Kase, Trodenmild usw.) und ber Berfütterung. Bebeutende Mengen eineifreicher Sandelsfuttermittel, die größtenteils bem Ausland entstammen, laffen fich burch Molfereinebenerzeugniffe erfeten. Wenngleich unter ben gegebenen volks- und weltwirtschaftlichen Berhältnissen in erster Linie bas Milchfett als wertbestimmender Bestandteil der Auhmild, angesehen wird, fo hat darum doch auch ber Giweißgehalt ber Milch seine Bedentung.

Bon Rothes=Bonn find aus diesen wirtschaftlichen Grunden heraus Untersuchungen zur Frage nach der Bariabilität des Giweißgehaltes ber Mild eingeleitet worden. Reben ber Beobachtung ber Schwankungen bes Giveißgehaltes in ber Mildzeit bei Ginzeltieren wurde in Fütterungsversuchen mit verschiedenen Araft- und Saftfuttermitteln sowie bei übergang von ber Stall- zur Beibefütterung bie Unberung in ber Ausammensetzung der Mild (Tett- und Gimeifigehalt) verfolgt. Rach ben bisherigen Ergebnissen scheint auch bei ben beutschen Rinderschlägen der Gimeifigehalt in einer bestimmten Abhängigkeit vom Kettgehalt zu stehen. Die Untersuchungen sollen sich auch barauf erftreden, ob intenfive Stallfutterung gegenüber Beibe eine ftarte Ubweichung im Tett= und Giweiggehalt verursachen tann.

Im Anschluß an die angedeuteten Untersuchungen wird festzustellen fein, ob auf dem Bege ber Buchtung sowie durch die Fütterung eine Erhöhung bes Eiweißgehaltes wirtschaftlich möglich ift.

Unter den einzelnen Bestandteilen ber Mild ift bas Mildfett ber wertvollste und wichtigfte Faktor. Biele Untersuchungen beschäftigen fich seit Jahren mit den verschiedensten Fragen nach dem Fettgehalt ber Mild. Diese Arbeiten find für die Fütterung und haltung sowie für die Buchtwahl gleich bebeutsam. Gine hervorragenbe Stellung nimmt bas Futter unter den Borbedingungen für Fettmenge und Fettgute in der Mild ein. Um Untersuchungen über den Ginfluß verschiedener Fütterung und über ben Wert der Auchtwahl auf die Beschaffenheit des Milchfettes erfolgreich auftellen zu können, hat es sich als erwünscht erwiesen, u. a. auch Näheres über die Art der Berteilung des Tettes in der Milch an miffen. Die Marstellung der Fettverteilung in der Milch ist zugleich von der allergrößten Bedeutung für das Molfereiwesen, denn von ihr hängt u. a. die Entrahmungsgröße ab. Nebenbei können solche Untersudjungen zu Beiträgen für bas Studium ber Bellsekretion ausgedehnt werden. Born = Breslau ging daher mit Mitarbeitern in einer besonderen Arbeit an die Bedeutung der Tettver= teilung der Mild unter verschiedenen Bedingungen heran. Lebensalter, Laktationsalter, Umweltbedingungen, insbesondere Futter und Arbeit, sexualbiologische Beränderungen, spiegeln sich im Fettverteilungsbild der Mildy des Einzeltieres in ftarkerem oder schwächerem Maße wieder. Individuelle Besonderheiten und Zusammenhänge mit der Höhe der Tettleistung konnten in dem untersuchten großen Material nicht festaestellt werden.

Die Möglichkeit und Wirtschaftlichkeit einer Steigerung bes Fettsgehaltes der Milch durch Verwendung geeigneter Futtermittel wurden von Schmidt und Vogel-Göttingen gewüst. In diesen Versuchen wurde zunächst die Wirkung der Versütterung gleichbleibender Mengen von Palmkernkuchen, bzw. Kotoskuchen, bzw. eines Gemisches beider Ölkuchen ermittelt, in der zweiten Versuchsreihe wurden wechsselnde Mengen des genannten Ölkuchengemisches versüttert. Durch die Eigednisse wurde die den Fettgehalt der Milch steigernde Wirkung von Palmkernkuchen und Kotoskuchen und besonders von einem Gemisch beider Ölkuchen nachgewiesen, und gleichzeitig wurden sehr starke individuelle Unterschiede im Reaktionsvermögen der Tiere auf diese Futtermittel sestgesellt.

Von allen interessierten Areisen wird den Arbeiten, die sich mit der Auswertung der Ergebnisse des DRLB.1) besassen, mit besonderem Interesse entgegengeschen. Wenn auch das Ziel der heutigen deutschen Mildwichzucht ein anderes geworden ist (s. a. S. 105), gestatten uns die in großer Zahl schon vorliegenden genauen Ergebnisse der Prüfungen zur Aufnahme in das Deutsche Kinderleistungsbuch doch viele Ginsblicke in die Voraussetzung der Milchleistung nichterblicher und erbs

¹⁾ DRLB. = Deutsches Rinderleiftungsbuch.

licher Art zu gewinnen. Dazu ift das Material über gang Deutschland verteilt, fo daß auch Bergleiche zwischen den verschiedenen Buchten in wechselnder Außenwelt möglich find. Die Berfuchspläne zu eingehender Bearbeitung bes großen Materials ber Ergebnisse des Dentschen Rinderleiftungsbuchs liegen bereits vor und harren ber entsprechenden Mittel zur gemeinsamen, eingehenden und umfassenden Durchfüh rung. Schmidt und Lanprecht-Göttingen haben mit einer Teilarbeit inzwischen bereits ben Aufang gemacht und Untersuchungen über bie Gutterung und Leiftung Mildfühen an für das Deutsche Rinderleiftungsbuch geprüften schwarzbunten Tieflandrindern aus Nordwestdentschland angestellt. Die Feststellungen umfassen die in der Gesamtlaktation und einzelnen Laktationsabschnitten erzielten Leistungen der Tiere, den Rährstoffverzehr und die Fütterung. Das Biel der Arbeit ift die Feststellung ber mittleren Mildeleiftungsgrenze, der im Mittel je Tier aufgenommenen Nährftoffmengen und der Cimvirtung außerer Ginfluffe auf die Sohe der Leistung. Gin weiterer Zweck der Untersuchung ist die Aufstellung wirtschaftlicher Futterrationen. Durch einen Bergleich ber Fütterung unter normalen wirtschaftlichen Verhältnissen mit der intensiven Saltung bei der Brüfung für das Deutsche Rinderleiftungsbuch foll die Grenze der Birtschaftlichkeit ber Milderzeugung ermittelt werben. Die Untersuchungen, deren Auswertung noch nicht abgeschlossen ist, brachten bisher vor allem folgende Ergebniffe: Die zur Erzeugung von 1 kg 4%iger Megmild aufgewendete Menge an verdaulichem Giweiß und Stärtewert stieg mit zunehmender Laktationsbauer. Im Durchschnitt ber ersten 9 (in 14tägigen Abständen vorgenommenen) Kontrollen wurden je Kilogramm Mild 77 g verbauliches Eineiß und 302 g Stärkewert verbraucht; je Kilogramm Jett 2,6 kg verbauliches Giweiß und 8,0 kg Stärkewert. Das Rährstoffverhältnis war im Gefamtfutter im Mittel 1:4,67, im Leiftungsfutter 1:3,95. Der mittlere Futterverzehr betrug in der Borweidezeit je Ruh und Tag 2,65 kg verdauliches Eiweiß und 12,38 kg Stärkewert bei einer täglichen Durchschnittsleistung von 33 kg Mild und 1,2 kg Fett. Die maximale Tagesmilchleistung wurde etwa 3 Wochen nach bem Ralben erreicht. Der Ralbemonat hatte auf bie Milchleiftung infofern Ginfluß, als die Mengen von Berbft zu Frühjahr Bei einem Bergleich ber Borweibeertrage mit ben Wefamterträgen zeigt fich bei ben alteren Ruben ein ftarterer Leiftungsabfall als bei ben jungeren. Saftfutter und Beu bedingen bie böch ften Erträge; bann folgen Olfuchen und Sulfenfruchte. Gine

ben Fettgehalt steigernde Wirkung von Palmkerns und Rokoskuchen konnte an bem vorhandenen Material nicht nachgewiesen werden.

Ein Umweltfattor, ber gur Beit ben Buchtungsbiologen auch bezüglich ber Milchleiftung besonders intereffiert, ift bas fünftliche ultraviolette Licht. Die Bestrahlungsversuche mit der fünstlichen Höhensonne, die bisher an Rühen durchgeführt wurden, blieben ohne Erfolg auf die tägliche Milchmenge und den prozentischen Fettgehalt der Milch. Einen weiteren Beitrag zu dieser Frage bei Biegen zu liefern, war die Aufgabe ber von But und Böttger = Sannover zur Durchführung gebrachten Untersuchungen über ben Ginfluß beson= berer Umweltfattoren auf bas rote und weiße Blut= bild wie auf die Menge und Busammensetung, ben Rett= und Trodensubstanzgehalt ber Milch Biegen. Soweit fich die Ergebniffe bis heute überbliden laffen, ift die Bestrahlung mit der fünstlichen Söhensonne auch bei Ziegen nicht imstande, den täglichen Milch- und Kettertrag zu erhöhen. Neben der täglichen Milchmenge und bem prozentischen Tettgehalt ber Milch wurde außerdem regelmäßig auch ber prozentische Giweiß= und Trocken= substanzgehalt der Milch sowie weitgehend auch das rote und weiße Blutbild und ber prozentische Ciweiggehalt im Blutserum untersucht. Abgesehen von einer leichten vorübergehenden Beränderung in ber Berteilung ber einzelnen Leutozytenarten auf bie Gesamtleutozytenzahl tonnten irgendwelche nennenswerten Unterschiede zwischen ben bestrabl= ten und nicht bestrahlten Biegen nicht ermittelt werben.

Auch im Giweißgehalt der Milch und im Giweißgehalt des Blutsferums scheinen sich nennenswerte Unterschiede zwischen den bestrahlten und nicht bestrahlten Ziegen nicht zu ergeben.

Bünger=, Lamprecht=Riel und Mitarbeiter und Golf=, Berndt=Leipzig und Mitarbeiter haben schon eine sehr große Reihe von praktischen Fesikellungen zur spstematischen Prüfung der Einwirkung einzelner Futtermittel auf die Zusammensehung und Eigenschaften der Milch veröffentlicht und damit der praktischen Landwirtschaft gute Dienste geleistet. Die Notgemeinschaft hat auch hier unterstützend eingegriffen und zwei noch nicht abgeschlossene Arbeiten über die Einwirkung eines verschiedenen Heu-Rübenverhältnisses im Grundsutter auf die Milcheleitung, auf die notwendige Zusammensehung des Kraftsutters, auf den jeweiligen Kraftsutterbedarf und auf den Wirkungsgrad des Gesamtsutters, bezogen auf verschiedene Stadien der Milchzeit, und

über die Frage der Beifütterung von Bitamin-D-Braparaten an Milchfühe unterftutt. Die Untersuchungen über die Ginwirfung der Trächtigfeit auf den Gehalt der Milch an Vitamin D im Vergleich zu der Mild nicht tragender Rühe find jest abgeschlossen. Es war die Aufgabe, im Rattenerperiment nachzuweisen, ob die Milch nicht tragender Rühe tatfächlich reicher an Bitamin D fei, als die Milch tragender Rühe, wie es von Kinderärzten behauptet wird, und somit in der Ernährung von wachsenden, jungen Individuen bei der Befämpfung der Rachitis überlegen sei. Bei ber Bersuchsburchführung war bas Futter ber Rühe möglichst vitaminarm gehalten worden, um eine Beeinflussung bes Bersuche von der Kütterungsseite aus weitgehend auszuschließen. Die Ratten erhielten vom ersten Versuchstage an neben einer Rachitistoft eine bestimmte Menge Milch und wurden nach genau 14 Tagen ge= tötet und gerönigt. Nach bem ronigenologischen Befund ber Rattenbilber richtete sich jeweils die weitere Ginteilung und Durchführung der Berfuche. Als Ergebnis tann einstweilen furz mitgeteilt werben, daß ein Unterschied in der Vitamin-D-Wirkung der Milch tragender und nicht tragender Ruhe sowohl bei Stallhaltung als auch bei Beibegang nicht nachzuweisen war. Die Mild bei Beibegang ber Rühe burfte im gangen vitamin=D=reicher fein, da mit geringeren Beidemilchgaben bie= selben wachstumsfördernden und rachitisverhütenden Wirkungen erzielt wurden wie mit Stallmild. Bersuche mit der Berfütterung vitaminftarter Juttermittel ergaben eine nur geringfügige Unreicherung ber Milch mit Bitamin D.

Busammenhänge zwischen wechselnden Außenbedingungen und Sobe der Milchleiftung wurden in mehreren Arbeiten von Kronacher Berlin und von Senfeler, Krüger und Mitarbeitern Münschen untersucht, um baraus Schlüsse für die Bewertung der mit Leistungsprüsungen sestgestellten Milchleistungen ziehen zu können. Näheres über diese Arbeiten siehe unter Bererbungsversuchen E. 127.

R. Richter = Ifchechnig und feine Mitarbeiter stellten Unter fuchungen über ben Futterwert von Sauerfutter aus Stoppelflee und die Birkung der Berfütte rung der Silagen auf die Menge und den Fett zehalt der Milch von Kühen an. Da die deutsche Bolkswirtschaft im allgemeinen und die landwirtschaftliche Erzeugung im besonderen u. a. durch die heute noch in relativ großem Ausmaß erfolgende Einsuhr von eiweißreichen Futtermitteln eine außerordentliche Belastung erfährt, wird neuerlich der Gewinnung eiweißreicher Futterstoffe im

eigenen Lande baw. in der eigenen Birtschaft auch fur die Milch= erzeugung bevorzugt Beachtung geschenkt. Die vorliegende Arbeit bewegte sich in der gleichen Richtung, und zwar wurden Untersuchungen über den Kutterwert einer aus einer jungen, eiweißreichen Futterpflanze, dem Stoppelklee, gewonnenen Silage angestellt, die unter Busat von 1% Zucker in einem luft= und wasserdichten Silo geworben war. Bur Ermittlung der Berdauungstoeffizienten wurden nach der üblichen Beife Berdauungsversuche mit 2 Sammeln angesett, in benen gusammen mit einem Beu, deffen Berdaulichkeit bekannt war, die Silage verfüttert wurde. Auf Grund ber in diesen Bersuchen gefundenen Berdanungswerte errechnete sich der Stärkewert je 100 kg Silage-Trockensubstanz auf 38,15 kg bei einem Wehalt von 15,69 kg verdaulichem Rohprotein und 6,45 kg verdaulichem Reinprotein. Das einheitliche Bersuchsbild ergab eine dem Rährstoffgehalt der Silage voll ent= sprechende Wirtung auf die Mildmenge. Der Ginfluß auf den Fettgehalt ber Mild war noch nicht einwandfrei zu flären. Die Berfütterung ber Silage ermöglichte bie fast gangliche Ginsparung bes Beifuttergemisches aus Ölkuchen und Weizenkleie. Da die Konservierung jungen, einreißhaltigen Grünfutters zunächst öfter noch auf mancherlei Schwierigkeiten ftogt und nur wenige Untersuchungen über die Futterwirkung von Silagen aus jungem Grünfutter vorliegen, ericheint weitere Forschung auf diesem außerordentlich wichtigen Gebiet in volks- und landwirtschaftlichem Interesse dringend geboten.

Die in Deutschland gehaltenen 3 Millionen Pferde bilben ihrem Werte nach einen ansehnlichen Teil der deutschen Tierzucht. Die Hauptaufgabe der Pferde ist nach wie vor in der Landwirtschaft und in ansehenn Berufszweigen Arbeit zu leisten. Neben dem Pferde ist das Rind
das wichtigste Arbeitstier der Landwirtschaft, und die Leistungen der Arbeitstühe haben für den kleins und mittelbäuerlichen Besit ihre besondere große Bedeutung. In diesen Wirtschaften macht der Wert der jährlichen Arbeitsleistung einer Ruh, in Gelb ausgedrückt, mehr aus, als über dem Durchschnitt stehende Kühe mit ihrer Milchleistung Werte hervordringen können. Mit der größeren Bedeutung der Wirtschaftsgebundenheit der bäuerlichen Wirtschaft und der Erhaltung der bäuerslichen Arbeitskraft auf dem Lande tritt der Wert der tierischen Arbeitskraft gegensiber dem Motor hervor. Arbeiten zum Studium der tierischen Arbeitskraft sind von mehreren Forschern in Angriff genommen und hossen auf Unterstützung.

Senfeler = München und Mitarbeiter befassen sich vor allem mit der Feststellung der Bugleiftung. Die heute meift angewandten Brufungemethoden gur Feststellung ber Bugleiftung find auf einer mehr ober weniger empirischen Grundlage aufgebaut (Dauerleiftungsprüfungen) oder bedürfen spezieller Borrichtungen (ameritanischer Megwagen, Bifferscher Gopel), bei benen die Brufung der ticrifchen Arbeitsleiftung unter gang einseitigen Bedingungen erfolgt, fo daß eine gerechte Klassifizierung der Tiere hinsichtlich ihrer Arbeitsleistung nicht gegeben werden tann. Bergleicht man die Arbeitsleistung eines Tieres mit der Leiftung einer Maschine, so genügt es für ersteres nicht, die unter gewissen Vorschriften gelieferte Leistung zu kennen, sonbern man muß auch die Leiftungsfähigkeit feststellen. Man wird alfo im gegebenen Falle Leiftungen ermitteln, die entweder unter- oder oberhalb der Grenze der Leiftungsfähigkeit liegen, falls man mit der guläffigen Leiftungsgrenze bicjenige maximale Leiftungslänge bezeichnet, die das Tier ohne Schaden für die eigene Wesundheit, d. h. ohne überanstrengung, berart liefern tann, daß sie von ihm nach entsprechenden Ruhepausen (Nachtrube) stets neu und in derselben Sohe wieder entwickelt werden fann. Im Wegenfag jum unbelebten Motor tritt alfo hier das wichtige Problem ber Ermüdung neu auf.

Theoretische Untersuchungen von Senseler und Moscovits-M ünch en, auf die hier nicht näher eingegangen werden fann, führten dann zur Monstruktion einer Apparatur, mit der die Arbeitsleiftung in medjanischer hinsicht besser als bisher gemessen werden tann. Das neue Brufgerät, das augenblidlich verschiedenen Probeuntersuchungen unterzogen wird, ermöglicht eine getrennte Beobachtung von Kraft und Beschwindigfeit auch über einen läugeren Zeitraum hinaus. Des weiteren ist beabsichtigt, einen Kraftmesser mit einem Geschwindigkeitsmeiser derart zu kombinieren, daß das Resultat der Messungen in Diagrammform aufgezeichnet wird. Als Kraftmeffer wurde nicht ein im Sandel befindlicher Dynamometer, ber, an ber Zugwaage angeschloffen, ben burch bie Stränge übertragenen Bug mißt, verwendet, ba biefe Brufapparate nachgewiesenermagen viele Jehlerquellen aufweisen. Es wurde ein neuer Dynamometer konstruiert, ber nicht den Aug, sondern ben Drud mißt, mit bem die Pferde fich bem Gefchirr entgegenstemmen. Im Pringip besteht biefer neue Dynamometer aus einem Gummitiffen, bas mit Waffer gefüllt wird, und an bas ein Manometer angeschloffen

ist. Der Dynamometer wird an die Brust des Tieres angeschnallt und liegt unter dem Brustblatt des Sielengeschirres. Der Druck, mit dem sich das Pferd dem Geschirr entgegenstemmt, drückt das Kissen zussammen, und das ausgepreßte Wasser bewirkt einen Ausschlag am Manometer, der die Größe der Druckraft angibt; dabei sorgt eine Zentriervorrichtung dafür, daß der Druck, der beim Ziehen einmal von der rechten und einmal von der linken Schulter auf die Druckplatte des Kissens übertragen wird, sich stets auf die ganze Fläche des Kissens versteilt.

Mit dieser neuen Registriervorrichtung soll die Prüfung der Arbeitsleistung über einen längeren Zeitraum ausgedehnt werden, um die Wesetze der mechanischen Anzeichen der Ermüdung, also den Leistungsabsall, zu studieren.

Gleichzeitig mit biesen Untersuchungen soll der Versuch gemacht werden, die Leistungsfähigkeit der Arbeitstiere auf indirektem Wege zu bestimmen, und zwar durch Feststlung der einzelnen Beziehungen, die zwischen den leistungsbedingenden Faktoren bestehen. Dabei werden Gesehmäßigkeiten zu sinden sein, die jeweils mit der Leistung in Beziehung gebracht werden sollen.

Henfeler, Bohlen und Eibl haben weiter mit einem Zugbynamometer älterer Bauart Prüfungen der Zugleiftung von Kindern vorgenommen, wobei besonders die Beeinflussung der Mischleiftung durch die Arbeitsleistung geprüft worden ist. Es konnte festgestellt werden, daß die Arbeitsleistung der Kühe des bayerischen Scheckviehs in den bäuerlichen Betrieben des Bezirkes Kulmbach (Oberfranken) ganz beträchtlich hoch ist. Die Entfernung, die von den Tieren während eines Jahres zur Bewirtschaftung des Betriebes zurückgelegt wird, übersteigt in allen Fällen die 1000-Kilometer-Grenze. Für geleistete Arbeit wird ein Zuschlag von 25% der Jahresmischleistung als Ausgleich verslangt.

Der besondere Einfluß der Arbeitsleiftung auf die Milchsekretion bei Arbeitskühen konnte aber darin gefunden werden, daß geringe Arbeitsleiftung keinen Produktionsausfall an Milch, sondern eine Steigerung der Fetts und Trockensubskanzsekretion bedingt. Die durch die Arbeitsleiftung verringerte Milchmenge ist im allgemeinen konzentrierter, besonders der Fettgehalt steigt an, dabei treten große individuelle Unterschiede auf. Die Berminderung der Milchsekretion geschieht nicht in demselben Maße, in dem durch die Arbeitsleistung dem Organismus Rährstofse entzogen werden. Die Berminderung ist kleiner, sie entspricht

im Mittel nur 5-20% bes Nährstoffentzuges durch Arbeit. Die Berminderung der Milch- und Fettsefretion ift ferner um so geringer, je weniger die Rube an und für sich Milch geben und umgekehrt. Die Arbeit nach dem Ruhetag bringt feine Produktionsminderung. Ungewohnte Tätigkeit übt einen unvergleichlich größeren Ginfluß auf bie Mildfefretion aus als wie gewohnte Tätigfeit. Schlechte Luftungsund Stallverhältniffe erniedrigen die Milchproduktion besonders bei Nacht. Die Kett- und Trodensubstanzsekretion wird dabei vornehmlich beeinflußt.

Maft = und Fleischleiftung

Im Rahmen der deutschen Tierzucht nimmt die Erzeugung von Fleisch und anderen Schlachtprodukten eine hervorragende Stellung ein. Alljährlich wird in Deutschland für 4-6 Milliarden Mark Bieh geschlachtet. Die Fleischerzeugung übertrifft selbst bie Milcherzeugung mit etwa 2 Milliarden Mart jährlich. Es ift felbftverständlich, daß sich bei biefem großen Robertragewert die Ginnahmen aus bem Berfauf von Schlachttieren auch in der Wirtschaft besonders geltend machen. Aus bem Bertauf von Mastprodutten fließen ber Landwirtschaft rund 1/3 ihrer Robeinnahmen zu. Mast= und Mus= schlachtungsversuche haben baber mit Recht immer schon bas besondere Interesse aller beteiligten Rreise auf fich gelenkt. In den letten Jahren ift die Durchführung folder Untersuchungen eine vollewirtschaftliche Notwendigkeit geworben. Die überproduktion auf ber gangen Welt an Fleisch, die Bandlung im Geschmad, verbunden mit der Bevorzugung bestimmter Fleischarten, und bas immer mehr schwindende Einkommen ber Bevölkerung in Deutschland haben von Jahr gu Sahr ben Absahmartt für Fleisch schwieriger gestaltet. Damit ift jum Teil auch die deutsche Biehwirtschaft bezüglich ihrer Fleischerzeugung vor gang neue Aufgaben geftellt. Es gilt, neben einer Regelung ber in Menge und Bute so außerordentlich ftart schwankenden Martt= beichickung mit Fleisch vor allem die Gute der Fleischerzeugnisse bei niedrigeren Erzeugungetoften zu fteigern. Mit Recht werden daber von allen beteiligten Rreisen Bersuche über bie zwedmäßige Mast, Arbeiten über Ausschlachtung und Untersuchungen ber die Qualität bestimmenben Eigenschaften des Fleisches begrüßt. Um diese Fragen möglichst bald und eingehend zu beantworten, tonnen heute nicht genug Untersuchungen angestellt werben.

Die Notwendiakeit folder Arbeiten spiegelt sich auch in der Bahl der von der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft unterftütten Ur-Die Bielfältigkeit ber in Frage stehenden Besichts= beiten wieder. puntte, wie Abhängigkeit der Lebendgewichtszunahme vom Geburts= monat, Zahl der Geschwister, Milchleiftung der Mütter, hngienische Berhältniffe, Alter, Futter, Bewegung, erbliche Anlagen u. dgl. m., und die vielen Faktoren, welche bei der Fleischbeurteilung erfaßt werden muffen, und welche fich wiederum je nach der Art der eben genannten Borbedingungen ändern, ließ es als zwedmäßig erscheinen, in diesem Bericht einen mehr summarischen überblick zu geben. Die Gefichtspunkte Masttechnik und Fleischbeurteilung sind nur innerhalb der Arbeit getrennt. Es erschien auch nicht zwedmäßig, die nun speziell im Intereffe einer bestimmten Tierart angestellten Mast- und Ansschlachtungs= versuche unter den Abschnitt "Bariation und Bariabilität bestimmter Buchten" einzuordnen, sondern sie ichon hier unter der Rupungsleiftung "Fleisch" zusammenzufassen, denn die Klärung allgemeiner Fragen steht zunächst immer noch im Bordergrund.

Bu biesen Fragen von allgemeiner Bebeutung gehört die Frage nach der richtigen Ersassung der Fleischgüte. Die Fleischnugung durch den Menschen ist Jahrtausende alt, aber eine objektive Methode für die Beurteilung der einzelnen gütebestimmenden Merkmale des Fleisches und ihre quantitativen Messungen besitzt die Menschheit noch nicht. Wie sollen aber Züchter und Mäster arbeiten, wenn sie keine bestimmten Leitsätze für das Ziel haben? Arbeiten über die Ersassung der Fleischzüteunterschiede sind daher besonders wertvoll. Drei Berichte, die sich nur oder doch vorwiegend mit solchen Fragen beschäftigen, liegen vor.

Born und Mrüger=Breslau und Mitarbeiter stellten Berssuche an, um die Bariationsbreite und die Bariabilität von Mustelssaferdick, Wasserbgabevermögen, Trockensubstanz, Fetts, Bindegewebes und Eiweißgehalt vororientierend zu bestimmen und Beziehungen zwischen diesen Merkmasen und dem Gewicht, Alter, Geschliecht der Tiere in großen Umrissen zu erfassen und daraus Grundlagen für die Beurteilung der Fleischgüte zu gewinnen. Die mit diesen Arsbeiten erzielten Ergebnisse bilden einen beachtenswerten Beitrag. Es zeigte sich, daß die Mustelsaserdick innerhalb bestimmter Altersgrenzen mit dem Gewicht zunimmt. Zusammenhänge zwischen Mustelsaserbicke und Alter innerhalb kleinerer Gewichtsklassen konnten nur für die Mustelsaser des Kindes sessgestellt werden. Das Geschlecht der Tiere scheint keinen Einsluß auf die Mustelsaserbicke zu haben, und bestimmte

Beziehungen zur Meischgüte konnten bisher leider nicht aufgedecht werden. Demnach icheint die für die Bestimmung ber Mustelfaserbide aufgewendete Mühe (Aufbereitung, große Bahl von Meffungen) nicht im Berhältnis zu den für die Beurteilung der Fleischgüte verwertbaren Ergebniffen zu ftehen. Große Serienversuche in der Praxis nehmen baber wohl am besten die Meffung ber Mustelfaserdicke nicht in die Versuchsanordnung auf. Die bei Brufung des Wafferabgabevermögens gefunbenen Werte stimmen mit anderen Arbeiten nicht immer überein. Es ift daher festzustellen, welcher Busammenhang zwischen Oberfläche und Wasserabaabe besteht und wie die lettere im Bakuum und bei verschiebenen Temperaturen verläuft. Auch die Technit der Trockensubstangbestimmung bedarf noch einer Berfeinerung. Im übrigen fanden sich keine besonderen Beziehungen zwischen Büte und Trockensubstanzgehalt. Dagegen konnte festgestellt werben, daß zwischen dem Gewicht und Alter innerhalb der einzelnen Alters- bzw. Gewichtsklassen und der Größe des Fettgehaltes Bufammenhänge bestehen. Erwünscht ift die Bestimmung ber Berlufte an flüchtigen Tetten und Nehaltigen Stoffen bei ber angewandten Methodik. Der Einzeifigehalt verändert sich ebenfalls mit dem Gewicht und Alter der Tiere. Auf Grund diefer Ergebnisse sind weitere Arbeiten in bezug auf die Beränderungen des tierischen Muskels in den verschiedenen Wachstums- und Altersperioden unter besonderer Berücksichtigung feiner histologischen und biochemischen Beschaffenheit angebracht.

Auch Golf, Berndt = Leipzig und Mitarbeiter hatten ein reiches Berjuchsmaterial über Mästungs- und Ausschlachtungsversuche mit Schafen und Schweinen zur Verfügung. Es wurden Berfuche mit verschiedenen Juttermitteln (Getreide, Sachfrucht, Mais, pflanzliches Eiweiß, Sandelsfutter, vitamin- und hormonhaltige Stoffe) durchgeführt. über die Ergebniffe der Hormonbeifütterung wurde schon berichtet. Die sonstigen Mastergebnisse (Aleische und Kettbilbung. Bewichtszunahme) stimmen mit den Ergebnissen anderer Arbeiten überein. Gehr aufschlufreich find bie Bersuche bamit verbundener Leistungsprüfungen, insbesondere für die Schaffung einer wissenschaftlichen Fleischtunde durch Mästungs- und Ausschlachtungsmaßnahmen in Berbindung mit chemischen, chemisch-physiologischen und histologischen Fleisch-, Speck- und Talguntersuchungen. Auch hier zeigte sid), daß die subjektive Beurteilung ber Schlachtware von den objektiven Untersuchungsbefunden abweicht. Besondere Beachtung verdienen die Untersuchungen über ben Baffergehalt und bas Bermogen bes Fleisches, den Bellfaft zu halten. Es konnte festgestellt werden, daß Fleisch, welches außerlich feucht ober nag erschien, häufig teinen größeren, mitunter fogar einen niedrigeren Baffergehalt befaß als äußerlich trocken erscheinendes Fleisch. Im einzelnen wurden außer= bem verschiedene Bufammenhänge festzustellen versucht. Die Mustelfaferbide, ber Tett-, Wasser- und Reinproteingehalt schwanken zwischen bem Rörperteil und zwischen ben Weschlechtern, wie auch die Breslauer Untersuchungen ergeben haben. Fett-, Rohprotein- und Wassergehalt hängen in einem gewissen Sinne voneinander ab. Driginell find die Untersuchungen über Brat- und Rochverlufte. Es sind bas bie einzigen Berfuche in Deutschland; nur Amerika hat auch schon solche Teftstellungen zu machen versucht. Die Bestimmungen bes Nährstoffgehaltes nach dem Brat- oder Rochvorgang werden zunächst stets unter die Brufungsaufgabe für die Festsegung ber Fleischgüte gehören. In Leipzig nahmen die Brat- und Rochverlufte mit der Dauer und mit dem Fettund Broteingehalt zu: auch die Brofe des verarbeiteten Fleischstudes wurde bestimmend für die Verluste gefunden. Einzelne der vorgenannten Merkmale scheinen erblich bedingt zu sein.

Neben den Tierzuchtforschern in Leipzig und Bressau hat sich auch Wage ner - Gießen in erheblichem Maße mit Fleischuntersuchungen beschäftigt.

Bon erheblicher Bedeutung und großem praktischen Wert für die Technik bei der Bestimmung der Fleischgüte sind die Untersuchungen von Sensieler und Ott-München und Mitarbeitern. Der Zweck der vorsliegenden Untersuchungen war, für weitere Arbeiten die Grundlage zu schafsen und neben einer Klärung der Probenahmetechnik die Marksgüte des Fleisches mit dem Gehalt des Frischses an Gesamttrockensmasse, dem Verhältnis von Fett zu settsreier Trockenmasse und dem Gehalt des settsrei gedachten Fleisches an Trockenmasse in Beziehung zu setzen.

Die Untersuchungsmethoben wurden so sestgelegt, daß bei der Trocknung eine vollsommene Basserentziehung mit einer größtmöglichen Schonung der Substanz, bei der Fettbestimmung eine lange Extraktionsbauer mit einer gründlichen mechanischen Zerkleinerung des ausgetrockneten Materials einhergingen. Die Bersuchsergebnisse ließen die morphologische Eindeutigkeit der Probenahme als die wichtigste Boraussehung für die Bergleichbarkeit einzelner Tiere im Trockensubstanzund Fettgehalt ihres Muskelsseischen Siene an der Trennssäche beider Viertel entnommene Querscheibe des M. longissimus dorsi

genügt allen Anforderungen, die bei der experimentellen Erfassung der Fleischaute an das Probeftud zu ftellen find. Der Wehalt des Frifchfleisches an Gesamttrodenmasse verforpert ein robes Butemerkmal. Alls alleinige Magnahme fann feine Feststellung ähnliche Fleischqualitäten nicht bifferenzieren. Robe Qualitätsunterschiede zeichnen fich nicht nur im Behalt, sondern auch in der Farbe der Fleischtrockenmasse deutlich ab. Für diese wechselnden Farbstufen und stöne bildet der verschiedene Ketts gehalt nicht die alleinige Urfache. Innerhalb ähnlicher Fleischqualitäten besteht zwischen bem Behalt an Tett und bem an fettfreier Trodenmaffe feine Wechselbeziehung, weil ber Trodensubstanzgehalt bes fettfrei gebachten Meisches geringen, aber unverkennbaren Schwankungen unterliegt. Aus dem gleichen Grunde spiegelt fich die Marmorierung bes Rleisches nur bei fehr deutlichen Unterschieden im Wehalt an Wesamttrodenmaffe wider. Für die objektive Feststellung dieses Butemerkmals bietet das Berhältnis von Fett zu fettfreier Trockenmasse einen einwandfreien Bergleichsmafiftab, während bas freie Auge nur eine robe Begenüberstellung gestattet. Der jeweilige Gehalt bes fettfrei gebachten Fleisches an Trodenmasse steht mit der Ronsistenz des Frischsleisches in teinem Busammenhang; bei kastrierten männlichen Rindern scheint er im Durchschnitt etwas geringer als bei gleichalten weiblichen Tieren zu fein.

Als den bisherigen Untersuchungsergebnissen entsprechend und für eine weitere Klärung der Gütemerkmale des Fleisches unentbehrlich erscheinen: eine quantitative Messung des Bindegewebegehaltes mit anschließender Berechnung des Verhältnisses von Bindegewebe zu Fett, eine mechanische Zähigkeitsprüsung, eine Ermittlung des Quellungsversmögens und des Verlustes durch Elution an festen Stoffen. Für alle weiteren Untersuchungen sollte die praktische Beurteilung der Marktzgüte des Fleisches durch die Feststellung des Genußwertes an Hand eines Probeessens ergänzt werden.

Rliesch = Berlin hat in sehr eingehenden und ausgedehnten Untersuchungen bestimmte wirtschaftlich bedeutsame Eigenschaften bes Schweinesteisches und setetes zu klären versucht. Dabei legt er vor allem Bert auf eine rein objektive Methodik. Die bisher bei den Ausschlachtungsversuchen angewendeten subjektiven Methoden genügen seiner Ansicht nach nicht, sie können sogar, wie Kliesch nachweist, zu Trugschlüssen sühren. Objektive Beurteilungsmethoden auf chemischer und physikalischer Erundlage besigen wir noch nicht. — Berf. legt das Hauptgewicht auf die Fettuntersuchung. Nach von denselben Muskeln

an derselben Stelle entnommenen Proben haben die Edelschweine weniger intramuskulär eingelagertes Tett als die veredelten Landschweine. Das Gewicht der Speckseite geht damit nicht parallel. Der Baffergehalt im Fleisch ist bei den Edelschweinen etwas höher als bei ben veredelten Landschweinen. Zwischen Baffer- und Tettgehalt besteht eine deutliche negative Vorrelation. Die subjektive Beurteilung der Feuchtigkeit bes Fleisches hat nichts mit dem tatsächlichen Wassergehalt zu tun. Der Mineralstoffgehalt des Fleisches erwies sich innerhalb enger Grenzen als konftant. - Der Speck der veredelten Landschweine hatte einen höheren Waffergehalt und einen bedeutend höheren Gehalt an Bindegewebe als der der Edelschweine. Die Jodzahl des Specks ift bei ben veredelten Landschweinen merklich höher als bei den Edelschweinen. Daneben wird fie durch die Fütterung beeinflußt. Während Rartoffeln, Gerfte und Roggen je für fich allein die gleiche Wirkung haben, fenkt ein Roggen-Gerstengemisch die Jodzahl deutlich, verbessert also die Kestigkeit des Specks. Futtermittel, die Fette mit sehr hoher Jodzahl enthalten, beeinfluffen auch in kleinen Mengen die Jodzahl des Specks der damit gefütterten Tiere. Für individuelle, erbliche Unterschiede in ber Fettfestigkeit (Jodzahl) ergeben sich beutliche Anzeichen. Auch nach besonders ausgearbeiteten Methoden durchgeführte Belaftungsproben ergaben für das Tett der Edelschweine fast die doppelte Testigkeit wie für das der veredelten Landschweine. Die so ermittelte Testigkeit ist eng mit der durch die Jodzahl gekennzeichneten korreliert. Als Erfat für die u. U. irreführenden Subjektiven ift damit eine rein objektive Bestimmungsmethode in der Jodzahl gegeben. — Hinsichtlich der chemischen Busammensehung des Fettes und des Anteils der verschiedenen Fettfäuren bestehen zwischen den beiden untersuchten Rassen Unterschiede, die sich mit den auf andere Beife festgestellten beden. Damit wird die Bedeutung der Jodzahl als Testigkeitsmaßstab noch unterstrichen. — Die Arbeit bedeutet einen wertvollen Beitrag zum Ausbau der Fleischkunde, bringt in guchterischer und fütterungstechnischer Sinficht beachtenswerte Winte und ift angefichts bes Tettplanes der Regierung von befonderer Bedeutung.

Schmibt und Bogel-Wöttingen haben Schnellmaftverfuche mit Jungbullen verschiebener Raffen burchgeführt. Sie gaben Anfichluß über die Entwicklung des Körpergewichts und der Körperformen, über die Futteranfnahme und everwertung während der Maft, über die Ausschlachtung und Schlachtbeschaffenheit bei einheitlichen Fütterungs- und Ausschlachtungsmethoden und über die Brobuktionskoften. Bis zu einem gewissen Grabe ermöglichen bie Bersuche eine Untersuchung ber rassenmäßigen Berschiedenheiten in Mastentswicklung, Futterauswand, Ausschlachtung und Schlachtqualität. Die Bersuche sollen vor allem Ausschluß geben über die Gignung der verschiedenen Rassen zu einer wirtschaftlichen Schnelsmaßt und zur Erzeugung einer den geänderten Ansprüchen des Konsuns entsprechenden Bare.

Mit Unterstützung ber Notgemeinschaft ber Deutschen Wissenschaft konnten auch von Lüthge-Salle Versuche über die zwedemäßige Aufzucht und Schnellmast von Jungbullen angesetzt werden. Dabei wurde sestgestellt, daß sich für die Schnellmast von Jungbullen Kartossell ganz besonders gut eignen. Bei einem Anfangsgewicht von 280 kg und einem Endgewicht von 480 kg waren für die Erzeugung von 1 kg Lebendgewichtstzuwachs 800 g versdauliches Siweiß und 3400 g Stärlewerte nötig. Es konnten Kährsstoffnormen für die Jungbullenmast ausgestellt werden.

Bünger und Mitarbeiter-Riel, führten Mastversuche mit Jungbullen und Zusätterung von Magermilch durch; dabei ergab sich, daß die Magermilch auch von größeren Tieren gern genommen wurde und die Tageszunahmen um 10—15% gegenüber der Bergleichsfütterung steigerte. Die Magermilchfütterung verringerte die Aufnahme von Saftsutter und gestattete gleichzeitig eine wesentliche Einsparung an Araftsutter. Ein Einsluß der Magermilchsütterung auf die Beschaffenheit der Schlachtware konnte nicht beobachtet werden.

Bünger und Werner-Riel leiteten ferner Weide maftverfuch eim Fettweidegebiet Schleswig-holfteins ein. Zufütterung von Zuderschnißeln zu dem sehr eiweißreichen Weidegras in
ben ersten Weidewochen wirtte sich nur in der allerersten Zeit aus. Zufütterung mit Krastfutter hat erst von Juli an Bedeutung. Bei hart
werdendem Weidegras wurde das Krastfutter im Juli am besten ausgenugt. Bei Zusütterung mit Krastfutter wurde weniger Gras aufgenommen, so daß je Flächeneinheit mehr Tiere geweidet werden konnten.
Die Ausschlachtungen zeigten, daß die zugefütterten Ochsen in der Ausmästung beutlich überlegen waren.

Die Cinwirtung ber Kaftration sowie ben Ginfluß einer Erhöhung bes Stärkewertes und bes Giweißgehaltes ber Futterrationen auf die gewichtsmäßige Entwicklung, die Futterverwertung und die Qualität ber Schlachtware einer Brüfung zu unterziehen, hatten sich Richter-Tichech, Ferber und andere Mitarbeiter zur Aufgabe gemacht.

Die Futterzuteilung erfolgte unter Zuwägung der im eigenen Laboratorium analyfierten Futtermittel an bie in ftrenger Gingelfütterung stehenden Tiere. Als Ergebnis der vergleichenden Mast von jungen Bullen und Ochsen war zu vermerken, daß bei einer 61/2 Wochen längeren Dauer der Mast die Futterverwertung sich bei den Ochsen um etwa 20% ichlechter stellte als bei ben Bullen. Die Maserung des Fleisches mar in ber Odssengruppe ausgeprägter, was auch in dem um 3% höheren Trodensubstanggehalt bes Fleisches zum Ausbrud tam. Gine Erhöhung bes Stärkewertes der Futterration junger Mastbullen von der 4. Bierwoche ber Mast an hatte zwar eine geringe Steigerung ber Bewichtsa zunahme und einen zeitigeren Abschluß der Maft im Gefolge, doch erscheint die Wirtschaftlichkeit einer gesteigerten Nährstoffzusuhr zunächst noch fraglich. In früheren Untersuchungen konnte bei einer Beschränfung der Eiweißgaben auf i. D. täglich 750-800 g verdauliches Giweiß normale Gewichtszunahme bei guter Futterverwertung erzielt werden. Durch die bei einer Gruppe Bullen der Bersuchsreihe vorge= nommene Erhöhung der Eiweißration um täglich 200 g verdauliches Eiweiß wurde eine Steigerung ber Bewichtszunahme nicht erzielt, fo daß der Autterauswand je Ginheit Gewichtszunahme bedeutend höher wurde und fich bamit die Mast unwirtschaftlicher gestaltete. Darüber hinaus zeigten die Tiere dieser Abteilung größere Unruhe und ein schlechteres Aussehen als die der übrigen Gruppen.

Während der Dringlichkeit der Lösung der betreffenden Aufgaben entsprechend in der vorliegenden Arbeit die Futterausnuhung junger Rinder unter verschiedenen Bedingungen der Mast und die Einwirkung der unterschiedlichen Berhältnisse auf die Qualität der Schlachtware vorweggreisend in die Prüfung einbezogen wurden, ist die Erweiterung der Arbeit ebenfalls bereits in der Durchführung, und zwar wurde die Feststellung der Futterverwertung während der Aufzucht einer größeren Reihe von Bullenkälbern durch Ermittlung des Futterverzehrs vom ersten Lebenstage an in Angriff genommen. Die Untersuchungen bedürfen der Fortsührung bis zur Ausmast der einzelnen Tiere.

Kronacher und Kliesch = Berlin berichten über mehrjährige Jungbullenmastversuche, bei denen Entwicklung und Nährstossverduch, von der Geburt bis zum Alter von 1 Jahr sestgeskellt wurden. Die Bersuche wurden hauptsächlich in wirtschaftlicher Hinsicht ausgewertet. Regelrechte Mast von Kälbern, die später als Jungrinder ausgemästet werden sollen, ist keinessalls zu empsehlen. Normale, nicht zu intensive Fütterung solcher Tiere als Kälber, unter Ausnutzung des Jugendwachs-

tums und spätere Mast, hauptsächlich mit wirtschaftseigenen Futtermitteln, sind das wirtschaftlich Richtige. — Ein weiterer Versuch betraf die Höhe der Siweißgaben bei der Ausmästung 6—9 Monate alter Bullen und Ochsen. Nach den Ergebnissen kann man die bisher übliche durchschnittliche Eiweißgabe von ca. 800 g ohne Schaden auf 700 g ermäßigen.

Die groß angelegten und umfaffenden Leiftungsprüfungen von Schmidt = Böttingen, Bogel und Mitarbeitern an Schweinen find bekannt und bahnbrechend für ähnliche Arbeiten geworben. Mit Unterstützung ber Notgemeinschaft ber Deutschen Wissenschaft wurden Schlachtversuche angestellt, die ben Zwed verfolgten, einwandfreie Unterlagen über bie Bufammenfegung bes Wefamtforpers ber wichtigsten in Deutschland gehaltenen Schweineraffen nach vorausgegangener einheitlicher Saltung und Fütterung zu ichaffen. Die Berfuche follten eine Erganzung berjenigen Arbeiten bilben, welche die durchschnittliche Ausbildung der Bucht- und Mastleistung der wichtigften Schweineraffen unter ahnlichen haltungeverhältniffen zu erfaffen versuchen. Die anatomische Berlegung und die chemische Analyse zeigten eine weitgebende Abereinstimmung zwischen der analytisch gefundenen Berteilung von fettfreiem Tleisch und von Tett und ber bei ber Berlegung festzustellenden Berteilung von Fleisch und Fett. Durch bie Untersuchungen wurde ber Nachweis erbracht, daß burch bie bei ben Schweineleiftungsprufungen in ber Praxis übliche Berlegung ber ausgeschlachteten Sälften die Fleische und Fettverteilung genügend genau erfaßt werden tann. In weiteren Berfuchsreihen wurden bie Untersuchungen auf Schweine verschiebener Bewichtstlaffen ausgebehnt.

Der nationalen Forderung entsprechend, sind diejenigen Futtermittel bevorzugt in der Schweinemast zu verwenden, die der eigene Wirtsschaftsbetrieb in genügender Menge hervorzubringen vermag. Daher legte Schmidt Döttingen mit seinen Mitarbeitern und Bünger-Kiel und seine Mitarbeiter weiter Schweinefütterung Bunger-Kiel und seine Mitarbeiter weiter Schweinefütterung Bunger-Liche mit zuderhaltigen Futtermittelnund Rüdsstägen sich mit der Prüsung der Möglichseiten, die Erzeugnisse beschäftigen sich mit der Prüsung der Möglichseiten, die Erzeugnisse der Juderindustrie bzw. die bei der Zudersabritation ansallenden Rüdsstände als Schweinesutter zu verwerten. Fütterungsversuche mit wachsenden Massschaftigenen, bei welchen ein Teil des sonst üblichen Futters durch Zuder oder Steffenschnizel, Trodenschnizel bzw. getrodnete geschnizelte Zuderrüben ersett wurde, erbrachten den Nachweis, daß es

möglich ist, diese Futtermittel in mehr ober weniger großem Umfang zur Ernährung der Schweine heranzuziehen und auf diese Weise die anderweitig nicht verwertbaren überschüfse bzw. Rücktände der Zuckersfabrikation wenigstens teilweise zu verwerten.

Von Frölich und Lüthge-Salle wurde mit Unterstügung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft eine ganze Anzahl von Wirtschaftsmastverssuchen den durchgeführt, die bemerkenswerte Ergebnisse brachten. Die Kartoffeln eignen sich besonders gut für die Wirtschaftsmast, da sie hoch verdaulich sind und von den Schweinen gern genommen werden. Ohne Beigabe von Kartoffeln eignen sich viele Wirtschaftssuttermittel überhaupt nicht für die Schweinemast.

Buckerrüben werden von den Mastschweinen recht gut verwertet und am besten in Verbindung mit Kartosseln im Verhältnis 1:1 oder 2:1 oder 3:1 veradreicht. Frische Futterrüben sind für die Wirtschaftsmast geeignet, sosen sie in Verbindung mit gedämpsten Kartosseln im Verzhältnis 1:1 veradreicht werden. Getrochnete und geschnitzelte Zuckerrüben haben sich als ein sehr hochwertiges Futter sür Mastschweine erwiesen. In Verdindung mit Kartosseln kann die tägliche Gabe an gestrochneten Zuckerrüben auf 2 kg je Tier und Tag steigen. Von Trockenschnitzeln und Steffenschnitzeln konnen in Verdindung mit Kartosseln 800—1000 g täglich veradreicht werden. Die Versuche mit Silage ersbrachten günstige Teilergebnisse. Die Fortschung der Versuche, indse besondere mit verschiedenen Silagearten, mit Sauerblatt, frischem Grünssutter, gemahlener Luzerne usw., ist ersorderlich.

Rronachers Berlin und Mitarbeiter haben 5 Bersuche mit zusammen 64 Tieren über die Verfütterung unvermahlener Luzern e ab fälle bei ber Schweinemast angestellt. Werben die angeseuchteten Absälle sorgfältig mit dem Schvot vermischt, so werden die zu 800 g davon je Tier und Tag aufgenommen. Gine gewisse Ersparnis an Getreibeschrot wurde so erzielt. Jedoch wird diese durch eine verlängerte Mastdauer mehr oder weniger ausgeglichen. Während demnach die Verssätterung von Luzernes (und Klees) absällen an zum Verkauf bestimmte Mastschweine nur unter besonderen Umständen wirtschaftlich erscheint, dürste sie sich für tragende Sauen und für Läuserschweine, die zur Wirtschaftsmast bestimmt sind, empsehlen. Weitere Versuche hierüber sind notwendig. Ein Einsluß der Luzernebeisütterung auf die Qualität der Schlachtware ließ sich nicht nachweisen, nur scheint die Speckwüchsigsteit durch die Luzernefütterung in gewissen, nur scheint die Speckwüchsigsteit durch die Luzernefütterung in gewissen zu achten. — Versuche mit der

Berfütterung von Luzernefilage an Mastichweine von 12 bis 20 Wochen sind abgeschlossen, aber noch nicht veröffentlicht. Es wurden $2^{1}/_{2}$ —3 kg je Tier und Tag aufgenommen und dadurch wesentsliche Schrotz (Eiweißz) Ersparnisse erzielt.

Tatkräftig muß daran gearbeitet werden, neben der Wolleistung auch die Fleischleistung der deutschen Schase in Menge und vor allem in der Güte zu steigern, und den Verbrauch an Hammelsleisch bei der städtischen Bevölkerung zu sördern. Am begehrtesten sind stets Lämmer von 1/2 bis höchstens 1 Jahr Lebensalter, weil mit diesen der Großschlächter den Wünschen der Verbraucher nach "einem mageren Stück Hammelssleisch von einem jungen, nicht allzu setten Hammel" am ehesten nachstommen kann.

Um diese Forderung, die ganz vornehmlich auf sachgemäßer Fütterung beruht, zu gewährleisten, sind vom "Sonderausschuß für Fleischsleistungsprüfungen in der Schafzucht" der DLG. Fütterungsnormen für die Mast von Schaflämmern vom Absehen bis zur Schachtreise aufgestellt worden. Zu ihrer Prüfung sollte die DLG. Standardfütterung, deren Nährstofsverhältnis sich mit andanernder Wast erweitert, mit der Fütterung verglichen werden, wie sie draußen auf dem platten Lande unter den verschiedenen wirtschaftsbedingten Verhältnissen vorgenommen wird. Diesem Zwecke dienten die Fütterungsversuche von 30 r n , Schn e i der » Tschechnitz und Mitarbeitern in der Weise, daß aus verschiedenen sührenden Herben der Provinz Schlesien je 4 Lämmer zur Mast mit den von der DLG. vorgeschriebenen Normen in Tschechnitz ausgestellt wurden, während von jeder (Vruppe ebensalts 4 gleichaltrige Serdengeschwister weiterhin mit den in der betressenden Serde üblichen Juttermitteln gemästet wurden.

Die gezeitigten Ergebnisse sprachen im allgemeinen für die Zwedmäßigkeit der von der DLG. aufgestellten Rationen. Die Rassestage
klärte der Bersuch dahingehend, daß bei den in Tschechnikg
emästeten Tieren, sür die ja alle übrigen Faktoren, wie sktterung und Umweltbedingungen, konstant gehalten waren, die schwarztöpsigen Fleischschafe am besten abschnitten; an zweiter Stelle solgten
die Merinosleischschafe und an dritter die Württemberger. Die Tiere
mit dem höchsten Mastansangsgewicht wiesen die geringsten Lebendgewichtszunahmen im Durchschnitt der gesamten Mastdauer auf. Im
übrigen blieb der Leitsag, daß die zu wählende Zuchtrichtung
für die Schafzucht eines Betriebes durch die in dem betrefsenden
Betriebe selbst vorliegenden natürlichen und wirtschaftlichen Berhält-

nisse bestimmt wird, bestätigt. Ausschlachtungsversuche mit vorhersgehender Lebendbeurteilung und nachfolgender Qualitätsbeurteilung schlossen die Untersuchungen ab. Bei der Ausschlachtung wurden die einzelnen Körperteile, Organe und Eingeweide gewogen und beurteilt. Insbesondere wurde versucht, die Fett- und Fleischbeschaffenheit und die Entwicklung der wertvollsten Fleischteile objektiv zu ersassen. Die hierbei gefundenen Unterschiede waren mehr individueller Natur. Zu ähnlichen Ergednissen gesangen auch Golfseligh, Frölich, Lüthge und Spöttels alle. Alle Bersuche bilden eine wichtige Vorausssehung für die Ausdehnung der Leistungsprüsungen in der Schafzucht auf die Fleischleistung auch in der Praxis.

Rutleistungen der Haut- und Haardede und Untersuchungen über die Eigenschaften der Wolle und des Haartleides unserer Belztiere haben ebensalls die Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft gefunden. Frölich, Spöttel, Tänzer-Halle, und Hensschaft gesuchen. Frölich, Spöttel, Tänzer-Halle, und Hensschaft gewesen. Die drei ersten Forscher nahmen Festigkeitsund Dehnbarkeitsuntersuchungen mit dem Tänzer-Polikeitschen Dynamometer und dem Leitsschen Polarisationsmikroskop vor, Untersuchungen, die von Bedeutung sowohl für die Tertisindustrie als auch für die Tierzucht sind.

Die Frage nach der Festigkeit und Dehnbarkeit der deutschen Wosse im Vergleich zu der der überseeischen Schafe ist heute wegen des Verwensdungszwanges der deutschen Wosse wichtig. Die Untersuchungen führten zu einer Vertiefung der Kenntnisse über den Feindan des Haares und die Ursachen der Schädigungen durch chemische und natürliche Einsstüsse und das Haar. Insbesondere wurden Normen der Tragsestigkeit und Dehnbarkeit aufgestellt, die eine erakte Beurteilung der Wolse auf den Grad ihrer Schädigung ermöglichen. Die polarisationsmikrostopischen Beodachtungen wurden in der Richtung erweitert, daß versucht wurde, eine Handhabe für die Feststellung geschädigter Wolse zu gewinnen. Die Untersuchungen werden fortgesett. Die Untersuchungen an Angorataninchenhaaren, die noch weiter sortgesett sind, lieserten wertvolse Ausschlässe überschle Ausschlässe die Dualitäten dieses in Ausnahme gekommenen Gespinststoffes.

Die qualitative Brufung ber Wolleiftung bes Schafes, mit ber fich Benfeler und Dohner-München ichon feit einer Reihe von Jahren beschäftigt, hat zum Ausbau einer vollkommen neuen Unter-

fuchungsmethobit geführt. Es wurde junachft ein Defigerat jur Bestimmung der Feinheit der Wollhaare (Lanameter nach Doehner) gebaut, durch das eine einwandfreie objektive Erfassung der Wollfeinheit in bentbar fürzester Zeit an einem äußerst umfangreichen Material möglich murbe. Die Resultate biefer Untersuchungen zeigten einbeutig, bag für besondere Zwede ber züchterischen Beurteilung und ber tednischen Berwendung ber Schafwolle biefe oben erwähnte Zeinheitsbestimmung allein nicht ausreicht. Es wurde baber gur Schaffung einer neuen Methobe ber Bestimmung ber physitalischen Eigenschaften von Schafwollen geschritten (horizontaler Festigfeits- und Clastizitätsprufer für eine beftimmte Anzahl von Textilfafern nach Doehner). Radidem diese beiden Untersuchungsmethoden auf die Zwedmäßigkeit ihrer Unwendung geprüft waren, konnte baran gegangen werden, in außerordentlich umfangreichen Untersuchungen, die sich auf den Zeitraum von mehreren Jahren erstreckten, die Qualität ber Wollen ber wichtigften beutschen Schafraffen zu prüfen. Dabei wurde bas zur Berfügung stehende gahlenmaterial nach ben folgenden Gesichtspunkten geordnet: 1. Trennung nach Jahren (1930 und 1931), 2. Trennung nach Rassen, 3. Trennung nach Geschlecht, 4. Trennung nach mittlerer Feinheit, 5. Trennung nach Feinheitsfortiment (Umrednungsichlüssel nach Elbe), 6. Trennung nach verschiebener Bersuchsanordnung (verschiedene Luftfeuchtigkeit usw.). Der endgultige Abschluß ber rechnerischen Auswertung steht unmittelbar bevor. Die gewonnenen Ergebniffe, die vorläufig nur ihre Gultigfeit fur bie beutschen Schafraffen haben, sollen burch Untersuchungen an auslanbischen Wollen (Auftralien) vervollständigt werden. Diese bereits im Bange befindlichen Untersuchungen werden bazu beitragen, einen Belt= wollstandard aufzustellen. Dabei wird die Gegenüberstellung der Untersuchungeresultate zeigen, wie die Qualität ber beutschen Bollen im Bergleich zu den ausländischen Wollen zu bewerten ift. Un weiteren bereits eingeleiteten Untersuchungen foll festgestellt werben, wie hoch bas monatliche Wachstum der Wolle des Württemberger Schafes zu bewerten ist. (Feststellung der Lange, Feinheit, Festigkeit, Dehnung, Rrauselung und Rendement.) Es wird dabei vor allem die Einwirkung der Umwelts. einfluffe zu flaren fein, bamit am Ende ber Untersuchungen bie erblich bedingten Anlagen bes Tieres zur Broduktion von Wolle ver-Schiedenster Qualität flar zutage treten.

Untersuchungen über die Eigenschaften ber Mohairwolle ber türtischen Ungoraziege bringt Samin-Berlin in einer auch im übrigen sehr interessanten Kleinen Monographie bieser Rasse.

Tröbis und Mitarbeiter-Salle haben die Feststellung über die Scheuerfestigkeit von Belgtierfellen in ihre Unterjuchungen mit aufgenommen. Die erakte Feststellung der Saltbarfeit der Felle von Belgtieren spielt nicht nur für die Rauchwarenindustrie eine große Rolle, sondern auch für die Belgtiergucht. Insbesondere ist die Rlärung der Frage von Interesse, ob die Farmhaltung von Ginfluß auf die Belgqualität ift, speziell ob durch geeignete Fütterung und haltung die Belgbeschaffenheit beeinflußt werden fann. Die Frage nach der klimatischen Bedingtheit der Fellqualität ift zur Zeit sehr umftritten. Das Problem ber fog. Bestbezirke für Lelztierzucht in Deutschland tann nur auf eratte Beise burch Saltbarkeitsprüfungen gelöft werden. Die Brüfung der Scheuerfestigkeit ift dazu berufen, die genannten Punkte einer exakten Märung näherzuführen, da diese Brüfung ber natürlichen Abnugung bes Belges entspricht. Die Versuche ergaben die Unwendbarkeit ber Methodik für Belge. Die vorgenommenen Prüfungen zeigten, daß die Scheuerfestigkeit wertvolle Unterlagen für die Beurteilung der Felle, insbesondere der Karakullokung, gibt, daß die dabei gewonnenen Erkenntniffe für die Budytung forderlich, insbesondere die Beziehungen zwischen Monstitution und Fellausbildung flarzulegen imstande find. Die zur Verfügung stehenden Mittel waren leider zu gering, fo daß ein Abschluß noch nicht erzielt werden konnte. Die Fortsettung der Untersuchungen ist im Interesse der Belgtierzucht und Rauchwarenindustrie bringend erforderlich.

Auch Senfeler München und Mitarbeiter haben mit Untersuchungen am Saartleib unserer Belgtiere begonnen. Die wichtigen Ergebnisse theoretischer und methodologischer Natur, die bereits durch die verschiedenen Arbeiten dieser Forscher bei der Untersuchung von Schaswollen sestgestellt wurden, sollen auf die Beurteilung und die Haarausammense gung des Pelges einiger der wichetes, künstlich gezüchteten Edelpelztiere übertragen werden. Dabei wird sestgestellt, inwieweit die bereits bestehenden Arbeitsversahren gesbraucht werden können, und es wird versucht, neue Untersuchungssmethoden aussindig zu machen.

Alls erstes Qualitätsmerkmal bes Haares wird die Feinheit desselben untersucht, wobei zuerst das Haar im Haarverband und dann einzeln geprüft wird. Zum Zwecke der Haarverbandsprüfung und der Prüssung der Haarmischung werden sämtliche Haare 2,5 mm über der Schnittsläche einmal gemessen. Zur Klärung dieser Messungen ist es nötig, auch das einzelne Haar in seinem Längenverlauf zu prüsen und

zu untersuchen, ob eine einzige Meffung pro Saar genugt, um weitere Feststellungen bezüglich der Pelzzusammensetzung zu machen. Des weiteren wird untersucht, ob die oben angegebene Stelle für die Meffing bie gunftigfte ift. Die Ginzelhaaruntersuchungen führten bereits gur Aufstellung besonderer Saartypen, die für die betreffende Belgtierart besonders tennzeichnend find. Da die bisher bekannten Berfahren gur Einbettung der einzelnen Saare für die vorliegenden Bwede nicht geeignet erscheinen, wurde besondere glastlare Ginbettungsmaffe angefertigt, die es ermöglicht, auch die feinsten Saare unverlett und vollftändig entfräuselt in einer Ebene zu firieren, wodurch die Deffung außerordentlich erleichtert wird. Die Einzelhaarmessungen sind noch nicht abgeschlossen, zeigen aber beutlich Wege, bie zu einer Rlassifizierung der einzelnen Saartypen führen werden. 2018 zweites Quali= tätsmerkmal bes haares wird die Lange besfelben gepruft, wobei bas ichon für die Teinheitsmessung eingebettete Saar verwendet werden fann. Die Braparate werben mittels bes Trautschen Bergrößerungs= apparates 8mal vergrößert, wobei das vergrößerte Mattscheibenbild mit Silfe eines Aurvenmeffers gemessen wird. Bur Unterscheidung ber Saare verschiedener Belgtierarten wird auch die Form und Ausgestaltung der Haarkutikula mit herangezogen werben, eine Untersuchung, die durch bereits erwähnte Ginbettungsmethoben wesentlich erleichtert wirb. Des weiteren find Untersuchungen im Bange, die eine genaue Jeststellung ber Saardichte, bezogen auf eine bestimmte Fläche, ermöglichen. Diefe Untersuchungen, die bereits an einzelnen Stücken von Belgen (Abfällen) burchgeführt werden, follen, wenn fich bie Brauchbarteit ber Methoden erwiesen hat, auf das gesamte Tell ausgedehnt werden.

II. Leistungsprüfungen und Beurteilungslehre

Die Eigenschaftssorschung im Laboratorium, in der Bersuchswirtschaft und in der großen Praxis hat uns zu lehren, was unter den Leistungen der Tiere zu verstehen ist und was ihre Voraussehungen sind. Wie ans dem Abschnitt Eigenschaftssorschung ersichtlich ist, handelt es sich bei diesen Arbeiten vor allem darum, den Leistungsbegriff als solchen sestzulegen, z. B. festzustellen, was man unter Fleischgüte versteht. Nach dieser Umgrenzung des Leistungsbegriffes ist die Leistung in ihre bioslogischen Einzelteile aufzuteilen, und schließlich sind die Beziehungen dieser Einzelbegriffe oder Teileigenschaften untereinander und in Be-

ziehung zu ben verschiebenften Boraussetzungen ber Augenwelt und ber Leiftung selbft aufzubeden.

Mit der Eigenschaftsforschung allein ift der Landestierzucht noch nicht gedient. Die Eigenschaftsforschung erhält erft bann ihren Sinn und erfüllt erst dann ihren eigentlichen Zweck für die landwirtschaftliche Tierzucht, wenn an Hand der Ergebnisse möglichst alle Zucht- und Nuttiere auf ihre Rupungseigenschaften bin untersucht werden. Darum werden in ben großen Ruchtverbänden, in den Stammberden und in gut geleiteten landwirtschaftlichen Betrieben Leiftungsprüfungen an Tieren burchgeführt. Die Art ber Durchführung ber Leiftungeprüfungen grundet sich auf die Forschungen in der Gigenschaftsanglise, daher muffen die züchtungsbiologischen Forberungen der Erforschung in die praktischen Formen der Leistungsprüfungen übergeführt werden. Nicht alle Forderungen der Eigenschaftsforschung können bei der praktischen Durchführung ber Leistungsprüfungen erfüllt werben. Technische und vor allem wirtschaftliche Schwierigkeiten ftellen fich bem entgegen. Berabe bie lettgenannten spielen leider eine fehr große Rolle. Die fritische Lage von Brivat- und Staatswirtschaft der letten Jahre drohte das Leiftungsprüfungswesen in Deutschland ftart einzuschränken. Alle Mittel muffen dagegen ins Feld geführt werden, damit nicht die wertvolle Arbeit vieler Sahrzehnte unterbrochen werden muß und unwiedereinbringliche Ausfälle entstehen, die nicht nur für die Jahre ihrer Erhebung keinen Aufschluß geben, sondern darüber hinaus auch einen Teil der früheren Erhebungen für die Berarbeitung bei der Erbanalnse wertlos machen. Solcherart zerriffene Faben konnen nie wieder geknüpft werden.

Aus den bestehenden Schwierigkeiten ergeben sich von selbst Einsschränkungen bei der Durchsührung der Leistungsprüfungen in der praktischen Landwirtschaft. In allen Gebieten der Tierzucht ist man bestrebt, mit möglichst wenig Erhebungen auszukommen. Einschränkungen allein aus wirtschaftlichen Gründen dürsen aber nicht zu weit führen, sonst schwindet die Sicherheit der Erhebung und damit ihr Wert für die Beurteilung des Einzeltieres.

Das Problem des Leiftungsprüfungswesens stellt somit die Tierzucht vor die doppelseitige Aufgabe, züchtungsbiologische Mindestsorderungen der Eigenschaftsforschung und Forderungen nach Einfachheit und Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen und zwar so, daß mit den geringsten Mitteln der bestmöglichste Erfolg erreicht wird, sämtliche Ergebnisse für den Tierhalter, den Tierzüchter und womöglich für weitere wissenschaftliche Forschungen brauchbar zu erhalten.

Der Bearbeitung auch dieses wichtigen Gebietes der Tierzucht in der Forschung mit seiner besonderen praktischen Auswirkung konnte die Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft leider nicht die Unterstützung gewähren, die sie hätte erfahren mussen, um die vielseitigen Fragen innerhalb unserer beutschen Haustierzucht einer Beantwortung naherzubringen.

Die Leistungsprüfungen in der Tierzucht haben nicht nur die Nutungseigenschaften so, wie sie sich am Einzeltier zeigen, zu prüfen, sondern es gehört auch in den Bereich der Leistungsprüfungen, die erdichen Anlagen für Nutungseigenschaften nach Möglichkeit festzustellen.

Arüger=Breslau ist an diese grundlegenden Fragen der Eigensschaftsforschung, der Leistungsprüfungen, der Verwertung der Ergebsnisse von Leistungsprüfungen für züchtungsbiologische Zwecke und an die Frage der Brauchbarkeit und Verwendung der Eigenschaftssorschung und Leistungsprüfungen für die Zwecke der Erbanaluse und Zuchtwahl in einer umfassenden Arbeit herangetreten. Die von ihm ausgearbeiteten Wethoden sind für jede Art von Leistung und Leistungsprüfung brauchsdar. Die damit seit Jahren von Zornsurstaus zu est aus Tschech und geführten Arbeiten Mitarbeitern in der breiten Landestierzucht durchsgeführten Arbeiten führen offendar zu befriedigenden Ersolgen.

Die Feststellungen des Erbwertes eines Tieres ober auch ber Berfuch, zunächst nur ben durchschnittlichen Wert in ber Erbmasse innerhalb einer Bucht abzugrenzen, ift ein zweites Broblem innerhalb ber Frage nach einer fachgemäßen Leiftungsprüfung. Solche Leiftungsprüfungen, welche ben "erblichen Rugungswert" von Zuchten bartun follen, liegen gur Beit besonders in der Geflügelzucht vor, und die Ergebnisse folcherart durchgeführter Leiftungsprüfungen werden ausgiebigft zu Reklamezweden beim Berkauf verwendet. Die gange Landeszucht und auch ber Tierhalter, ber mit diesen Tieren nicht züchtet, sondern nur Erzeugnisse zum Bertauf hervorbringen will, haben aber ein großes Interesse an einer möglichst objektiven Durchführung bieser Leistungsprufung. Bislang fonnten g. B. jum Zwede bes Bergleichs und ber einheitlichen äußeren Leistungsvoraussetzung in fog. "Bettlegehöfe" Tiere zur Brufung eingefandt werden, die der Buchter gang nach eigenem Belieben auswählt. Brattifch ergab fich baraus, bag natürlich immer nur bie beften Tiere eines Stammes zu den Wettbewerben gebracht murben. Gin Bilb bes burchichnittlichen Erbwertes ber betreffenben Bucht tann fo nicht gewonnen werden, ebensowenig wie uns die Retorbleiftungen bei ben olyms pischen Spielen 3. B. ein Bild über ben burchschnittlichen Stand ber

törperlichen Tüchtigkeit eines Bolkes zeigen können. Die Höchfts leiftungen ber besten Tiere gewähren durchaus nicht einen Rückschluß auf die Leistung aller anderen Tiere der betreffenden Zucht. Dieser Mangel bei der Erfassung der Auswahl berjenigen Tiere einer Zucht, die zum Wettbewerbe mit anderen zugelassen werden sollen, tritt auch bei anderen Haustieren unliedsam in Erscheinung, z. B. bei den Probemästungen zur Bestimmung des Zuchtwertes bei Schasen und Schweinen.

Es ist daher zu begrüßen, daß Kraemer und Lang-Wießen Untersuchungen über die Methoden der Geflügelleistungsprüfungen zum Bwecke der Feststellung der Brauchbarkeit einer neuen Methode der Herbenleistungsprüfung für Hühner angestellt haben. Die mannigfaltigsten Arten von Leiftungsprüfungen in der Geflügelzucht, wie fie in verschiedenen Ländern üblich sind, wurden einer eingehenden Brüfung in der Lehr= und Bersuchsauftalt für Weflügelzucht Oberer-Bardthof, die bem Institut für Tierzucht ber Universität angegliebert ift, unterzogen. Ein besonderer Wert wurde bei diefer Prufung auf die praktische Durchführung ber Systeme von Leiftungsprüfungen gelegt. Diese Brüfungen ergaben, daß eigentlich allen untersuchten Suftemen von Leiftungsprüfungen in ber Geflügelzucht Mängel anhaften, die den Wert der Brufungen zum Teil empfindlich schmälern. Es erweist fich barum als notwendig, an die Frage einer Umgestaltung und Bervollkommnung des Brufungswesens heranzutreten. Diese Arbeit liegt nicht nur im Intereffe ber Beflügelzucht, fondern fie ift auch von prattifchem Wert für alle anderen Saustierzuchten. Darum wurden in den Jahren 1929/32 Berdenleiftungsprüfungen durchgeführt.

Hatten die ersten Herbenleistungsprüsungen in den Jahren 1929 und 1930 bereits gezeigt, daß Herbenleistungsprüsungen an sich durchführbar sind, und daß es mittels dieser neuen Art der Prüsungen möglich ist, die bis dahin noch nicht festgestellten aber für den gesamten Fragenkomplex so überaus wichtigen Durchsch nittseleitung noch nichtseleitung noch dutten die Arbeiten in den Jahren 1931 und 1932 die Aufgabe zu lösen, wie gegenüber der 1. Herbenleistungsprüsung durch Abstellung auf Wirtschaftlichkeit die Leistungsprüsungen zwecknäßiger und im übrigen wesentlich einsacher gestaltet werden können. In beiden Fällen nehmen die Untersuchungen ihren Ausgang von Bruteiermustern, die jeweils der Durchschnittsproduktion der betrefsenden Betriebe entnommen waren, gegenüber dem bei den sog. Wettlegen (Prüsungen von Spitentieren) verlangten Jung-

hennenmufter, bas in feiner Auswahl dem Budter felbst überlaffen war. Die Untersuchungen konnten sich bemgemäß auf die so bedeutungsvollen Buntte der Brut und Aufzucht erstrecken und deren Ergebnisse genau fo erfassen wie die bei den Wettlegen ebenfalls nicht festzustellenden Daten ber Frühreife ber Tiere. Bährend im erften Falle ein Bunktichema für bie Beurteilung ber Stämme jugrunde gelegt worden war, wurde im zweiten Fall, entsprechend ben Bedürfniffen der Braris, die Bewertung ber Wirtschaftlichkeit (in Reichsmart) bes Ginzeltieres im Stallburchschnitt gesett. Auch wurde die Haltung der Tiere einer erwünschten Revision unterzogen. Als Ergebnis ber Untersuchungen, die im zweiten Falle heute noch nicht vollständig abgeschlossen sind, tann folgendes festgestellt werben: ben Herbenleistungsprüfungen an fich tommt in ber Geflügelzucht eine außerordentlich große Bedeutung zu, insbesondere scheint ber zweiten Form biefer Brufung, die hier ja Wegenstand ber Untersuchung war, die Butunft zu gehören. War es doch mittele biefer Untersuchungemethoden möglich, bisher ungeahnte Aufschlüsse über die Lebenstraft und bie Bute ber zu prufenden Tierbestande, bie fogar im Durch fcnitt -- wie die Brut- und Aufzuchtergebniffe beweisen außerordentlich weit auseinandergehen, zu erhalten, ja sogar sich über bas Vorhandensein bestimmter Arant= heiten, wie z. B. Rutenruhr, zu unterrichten. Es ift erwünscht, neben ber Bornahme einzelner kleiner Korrekturen an ber zulett angewandten Brufungemethode Untersuchungen darüber anzustellen, wieweit die Leiftungen der Tiereliten bestimmter Buchten fich von denen ihrer Berben unterscheiben, um innerhalb bestimmter Bezirke bamit bie Brufungen au Wegebereitern für eine gefunde und leift ungsfähige beutiche Geflügelzucht und Saltung zu machen.

Die Forderung nach Einfachheit in der Durchführung von Leistungsprüfungen in der großen sandwirtschaftlichen Praxis hat es von jeher mit sich gebracht, daß bei den Erhebungen das von den Tieren verzehrte Futter nicht oder doch nur sehr mangelhaft ersaßt wird. Bon allen Außenbedingungen ist aber das Futter die wichtigste Boraussezung einer tierischen Leistung. Alle Versuche, diesen allseitig empfundenen Mangel bei der Durchführung der Leistungsprüfung zu beseitigen oder doch zu verringern, bleiben jedoch mehr oder minder in den Schwierigsteiten steden, welche die genaue Wessung der vom Einzeltier verzehrten Futtermittel bzw. Nährstoffe, insbesondere im praktischen Betrieb, macht. Gewichtsmäßige Feststellungen des verzehrten Futters sind das bei eine Schwierigkeit, die heute schon in vielen Betrieben überwunden

werben tann. Dagegen stellen sich oft außerorbentlich große Schwanfungen im Nährstoffgehalt ber Futtermittel, die die eigene Wirtschaft erzeugt und verfüttert, einer genauen Erfassung entgegen. Wie tlein oder groß diese Schwierigkeiten oft auch feien, ftets bleiben Teftstellungen von Leistungen zum Zwede ber Beurteilung eines Tieres ohne Berudsichtigung des Futters immer nur beschränkt gultige Leistungs= erhebungen. Dazu kommt noch ein Beiteres. Wir wollen von ben haustieren nicht nur ben Berbrauch an Nähr= ftoffen für die hervorbringung einer Leiftungs= einheit kennen, sondern wir wollen auch nach Mög= lichkeit nur folche Tiere gur Bucht benuten, bie besonders gut geeignet sind, große Mengen an Wirtschaftsfutter aufzunehmen und mit den größten Rugeffetten im Berbauungstanal zu verarbeiten. Die Feststellung von Leistungen der letztgenannten Art ift, darüber befteht gar tein Zweifel, eine Frage von gang außerordentlich großer Bebeutung. Die relativen Leiftungsprüfungen an Rinbern, die Born, Rrallinger, Schneiber und Schott-Breglau-Tichechnit feit einer Reihe von Jahren durchführen, find daher besonders hervorzuheben. Mit den vorliegenden Unterfuchungen ift beabsichtigt, für eine Angahl von Rüben eine Bilang der verbrauchten Nährstoffmengen und sämtlicher Leistungen (Erzeugung von Mildy und lebender Körpersubstang) während des Lebens individuell au ermitteln.

Bisher wurden Wachstum und Futteransnahme von 9 weiblichen, schwarzbunten Rindern bis zum Alter von 4 Jahren ermittelt und der Zeitraum der ersten zwei Lebensjahre verarbeitet. In diesem Zeitabschnitt betrugen die Gewichtszunahmen der Tiere im Durchschnitt 413,8 kg. Sie schwankten zwischen 385 und 467 kg. Die Schrewertsausnahme betrug pro Tier im Durchschnitt 1815 kg. Die Schwankungsgrenzen waren 1730 und 1909 kg. Der pro 100 kg Zunahme notwendige Schrewert errechnet sich im Durchschnitt mit 438,6 bei Schwankungsgrenzen von 389 und 467. In Prozenten des Wittelwertes außgebrückt, schwankt demnach die Futterverwertung um etwa \pm 10 (%). Da Haltung und Fütterung der Tiere qualitativ nahezu gleich waren, dürsen diese Unterschiede als zum größten Teil genetisch bedingt bestrachtet werden. Tiere, die im Verhältnis zu den meisten anderen Körpermaßen eine große Widerristhöhe haben, sind, wie mit großer Wahrscheinlichseit aus den Korrelationstabellen hervorgeht, schlechtere

Futterverwerter. Am beutlichsten zeigt sich eine negative Beziehung zwischen bem relativen Stärkewertbedarf und den beiden Relativmaßen Brusttiese und Brustumfang hinter der Schulter. (In Prozent des Widerrists.) Anläßlich einer kurzfristigen Periode der Fütterung mit einer weniger gut geratenen Lupinenstlage konnten bemerkenswerte Unterschiede in der Reaktion der Tiere beobachtet werden. Von den 9 Tieren reagierten 7 mit Gewichtsabnahmen von 8—19 kg. 2 Tiere jedoch ließen sich in ihrer Gewichtsentwicklung dadurch sast nicht beeinträchtigen.

Nur eine erweiterte systematische Untersuchung an einer größeren Anzahl von Tieren kann allgemeingültige Züchtungsrichtlinien nach relativen (wirtschaftlich bedeutungsvollen) Leistungen aufstellen, da die Zuverlässigkeit von Kurzprüfungen, Maßen und Gewichten hinsichtlich der Beurteilung der relativen Gesantleistungen erst dann ermittelt werden kann, wenn für die statistische Ersassung brauchbare (korrelationsfähige) Individuenzahlen vorliegen. Die Prüfung der Milcheleistung, Fruchtbarkeit und der Körperbeschaffenheit nach der Schlachtung steht in der Untersuchung noch bevor.

Eine besondere Form von Leistungsprüfungen stellen Untersuchungen dar, die die Höchstleistungsfähigkeit eines Tieres ersassen wollen. Höchstleistungen werden von verschiedenen Tierzüchtern angestredt, einmal um Aufschluß darüber zu erhalten, was die Tiere überhaupt imstande sind zu leisten und dann weiter, um für Absaz- und sonstige Zwecke einen entsprechend hohen Leistungsnachweis einzelner Zuchttiere nach außen hin ausweisen zu können. Die nur unter der größten Auspannung aller Kräfte des tierischen Körpers hervorgebrachten Kefordleistungen stellen einen Sonderfall in der Beanspruchung der Tiere sür menschliche Zwecke dar. Es ist daher von verschiedenen Seiten die Frage ausgeworsen worden, ob die Anspannung eines Tieres zu weit über dem Durchschnitt stehenden Leistungen durch Schaffung von Umweltverhältnissen besonderer Art nicht die weitere Rusungsfähigkeit schädigt. Die eben kurzstäzierten Gründe lassen es als ebenso interessan wersuchen.

Die von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Instituten für Tierzucht seit einer Reihe von Jahren angestellten Erhebungen über die Milchleistungssähigkeit von Tieren, die in das Deutsche Rinderleistungsbuch ausgenommen werden sollen, stellen solche Prüfungen nach der Söchstleistungssähigkeit des gesamten Körpers dar, indem Kühe in ihrer Reaktion auf optimale

Fütterungs- und Haltungsbedingungen beobachtet werden. Ein als sehr umfangreich zu bezeichnendes Material hat sich seit Bestehen der Leistungsprüfungen zum Deutschen Kinderleistungsbuch bereits in verschiedenen Tierzuchtinstituten angesammelt. Diese wertvollen und in ihrer Art einzig dastehenden Untersuchungen bieten u. a. eine besonders gute Gelegenheit, der Frage nach dem Nuhen und nach den Schäden von Höchstleistungsprüfungen nachzugehen. Im besonderen sollen die züchterisch und wirtschaftlich gleich wichtigen Fragen bearbeitet werden:

- 1. wie sich die starke Fütterung auf die Ronstitution der Leiftungskühe selbst und ihrer Nachzucht auswirkt,
- 2. ob die Mild in ihrer Zusammensetzung burch extreme Fütterung beeinflußt wird,
- 3. ob sich die biologischen Eigenschaften ber Milch, die für den Käsereisprozes wichtig sind, andern.

Bolg-Ronigsberg i. Br., Rirsch und Mitarbeiter haben mit ihren Untersuchungen über den Gesundheitszustand der Kühe bes Deutschen Rinderleiftungsbuches in Oftpreußen mit besonderer Berücksichtigung der Milchbeschaffenheit und ihrer Rafereitauglichfeit den Aufang gemacht. Unter Benutung der Unterlagen des Deutichen Rinderleiftungsbuches und ber Berdbücher werden bei biefen Untersuchungen planmäßige Erhebungen über ben Gesundheitszustand der Rühe während der Leiftungsprufungen für das DRLB. mit besonberer Berudfichtigung ber Auswirfungen ber Leiftungefütterung auch auf die Nachzucht gemacht. Daneben laufen vergleichende Milchanalpsen einzelner Rühe mahrend ber Leiftungsfütterung und bei gewöhnlicher Stallfütterung. Außerdem wird in einer Raferei die Milch von Ruben, bie in ber Leiftungsprüfung fteben, auf ihre Rafereitauglichkeit geprüft. Die Bersuche sind bereits in Angriff genommen worden, bedürfen aber bringend ber weiteren finanziellen Unterstützung, um in bem geplanten Ausmaß wirklich durchgeführt werden zu können.

Die Krone allen tierzüchterischen Schaffens ist die Zucht. Auch die Leistungsprüfungen werden in den Dienst der Zuchtwahl gestellt. Der Zucht auslese zu dienen, ist die vornehmste Pflicht der Leistungsprüfungen. Damit sie dieser Pflicht genügen können, müssen die Leistungsprüfungen noch verschiedene Forderungen erfüllen, die zu klären Aufgabe der Eigenschaftsforschung ist. Weiterhin ist es notwendig, daß die durch die Leistungsprüfung sestgestellten Leiskungen der Tiere in das Zuchtblatt eingetragen werden und die Herds

bücher einen lückenlosen Aufschluß über die verwandtschaftlichen Bogiehungen geben. Die mit ben Leiftungsprüfungen gefundenen Leis ftungszahlen find aber nicht ohne weiteres in jedem Falle für die Beurteilung bes Erbwertes eines Tieres zu verwenden. Es befinden fich nämlich unter ben Boraussepungen ber Leiftungen manche, die von Ginfluß auf die Bobe der Leiftung find und die bei der Brufung des einzelnen Tieres nicht genau genug erfaßt werden können. Alle Ergebniffe von Leiftungsprufungen muffen baber nachträglich einer Bewertung unterzogen werden, die alle Leiftungsvoraussehungen berücksichtigt. Die Bewertung der Ergebnisse von Leistungsprüfungen ift eine besonders wichtige Arbeit bes Buchters und die Boraussehung für eine erfolgreiche Erforschung ber Bererbungserscheinungen. Da die Bewertung ber Ergebnisse der Leistungsprüfungen vornehmlich der Erbanalnse bient, sind Untersuchungen, die sich mit diesen Fragen beschäftigen, unter dem Albschnitt Bererbungsversuche und Erbanalnse in der Landestierzucht angeführt.

Eng mit dem Problem der Leistungsprufungen ift die Frage nach ber zwedmäßigen Beurteilung ber Tiere auf Grund ihrer Rörperform und Erscheinung verbunden. Diese Frage nach der Körpergestaltung und ihrer Berbundenheit mit dem Leiftungsvermögen der Organe ift alt. Humanmedigin und Anthropologie bemühen fich feit langer Beit um ihre Löfung. Für die Tierzucht ift die Beurteilung der Tiere nach dem Körperäußeren zum Zwecke der Erfassung ber Leistungsfähigkeit in mehrfacher Sinficht von großer Bebeutung. Leistungsprüfungen können aus technischen und wirtschaft lichen Gründen nicht überall durchgeführt werden. Wichtige, grundlegende Boraussehungen jeglicher Leistung eines Tierforpers, wie 3. B. bie Gefundheit, konnen ichlecht ober gar nicht burch Leiftungsprufungen erfaßt und manche Nutungseigenschaften, 3. B. bie Bute bes Gleisches, erst nach dem Tode des Tieres durch besondere Brüfungsmethoden festgestellt werden. Andere Nupungen können erft in den späteren Lebensjahren eines Tieres gewonnen werden. Wirtschaftliche und sonstige Erwägungen fordern auf der anderen Seite eine möglichst fruhzeitige Berwendung ber Tiere zur Aucht. Aus rein praftischen Gründen fann ber Tierzuchter daber in vielen Fallen die Ergebniffe ber Leiftungeprufungen nicht abwarten. Letteres gilt auch in hervorragendem Mage für ben Tierhalter. In allen biefen Fällen und auch fonst immer wirb baber zwedmäßig bie Leistungsprufung durch eine Beurteilung ber Rörperformen ergangt. Bu all ben angeführten Grunden tommt noch ber große Borteil ber Beurteilung gegenüber ben Leiftungsprüfungen einsach und billig au fein.

In fast allen Tierzuchtinstituten sind Arbeiten im Gange, die sich mit der Ausbedung der Beziehungen zwischen Körpersorm und Leistung beschäftigen. Leider konnte die Notgemeinschaft auch hier nur in einem sehr beschränkten Maße Mittel für besondere Forschungen zur Verfügung stellen. Bon zwei Arbeiten liegen Berichte vor.

Rronacher mit seinen Mitarbeitern stellt Untersuchungen über Körperbau, Blutwerte, Konstitution und Leistung an ostfriesischen und Hatzer Kühen an. Die eingehende variationsstatistische Auswertung brachte als wesentliche Ergebnisse der Untersuchungen an ostfriesischen Kühen

- a) die Bestätigung der Feststellung von Overbosch, daß einzelne wichtige Körpermaße in einem gegenseitigen, mehr ober weniger engen, offenbar erblich sestgelegten Abhängigkeitsverhältnis stehen,
- b) die Feststellung, daß gewisse Jusammenhänge der durchschnittlichen absoluten Jahresmilchnienge zur Körpersorm derart bestehen, daß züchterischen Bestrebungen nach höchster Milchleistung solche nach schweren, starktnochigen Tieren mit tonniger Rippe nicht entgegenstehen, also schwere Körper und hohe Leistung wohl vereinbar sind,
- c) die Sicherheit enger Beziehungen der Bluteigenschaften unter sich, aber nicht in der Beise, daß eine praktisch brauchbare Leistungsbeurteilung der Einzeltiere darauf begründet werden könnte.

Die Reihenfolge der Bariation der einzelnen Maße bei Harzern ist sast genau mit der bei anderen Rassen übereinstimmend, auch bestehen Korrelationen zwischen den einzelnen Maßen fast genau so wie bei Oststriesen und Westsriesen (Overbosch). Solche Korrelationen sind zum Teil ziemslich hoch, so daß Zusammenhänge erwiesen sind, und die Bermutung des Borliegens eines allgemeinen Bauplanes beim Rinde bestätigt werden. Bei Berechnung der partiellen Korrelationen zwischen den Maßen verschwanden einige ganz oder praktisch ganz; 7 von einigermaßen bedeutsamer Höhe blieben bestehen, die auf erdlich bedingte Erscheinungen und Zusammenhänge in der Gestaltung des Thys deuten, was auch praktisch bedeutsam ist. Beziehungen zwischen Milchleistung und Maßen bei Harzern sind etwa ebenso wie bei Ostsriesen nach Höhe der Betressen Korrelationskoessizienten praktisch bedeutungslos. Zwischen Blutwerten und Alter bestehen keine Beziehungen; die Bluttrockensubstanz scheint mit Trächtigseit etwas zu fallen. Der Ernährungszustand scheint, solange

in normalen Grenzen, auf Blutwerte ohne Einfluß. Weidegang steigert lediglich den Hämoglobingehalt etwas. Beziehungen zwischen den Blutwerten unter sich sind bei Harzern ganz ähnlich wie dei Ostfriesen; auch hier ist die Alfalireserve ganz isoliert. Es ist kein Zusammenhang sestaustellen zwischen Blutwerten und der nach dem Augenschein beurteilten Konstitution. Zusammenhänge zwischen Wischleistung und Blutwerten sind, wie dei Ostfriesen, gering und praktisch bedeutungslos. Ebenso verhält es sich mit den Beziehungen zwischen Blutwerten und Körpermaßen. Auch hier besteht wie dei den Ostfriesen nur ein etwas ausgesprochener Zusammenhang zwischen Bluttrockensubstanz und Brustumfang, und zwischen demselben Blutwerte und Köhrbeinumfang; beide sind wohl peristatisch bedingt.

39 schwarzbunte Kühe, die im Harz standen, konnten untersucht werden. In den Körpermaßen weichen diese von den Ostfriesen kaum, von den Harzern stark ab; der Typ ist also in der Hauptsache erblich bedingt und verhältnismäßig wenig modisitadel. In den Blutwerten stehen sich Harzer und Schwarzbunte im Harz sast gleich, die Ostsriesen abseits. Diese Merkmale sind also durch die Umwelt so stark zu modissieren, daß sie als Rassenmerkmale ausscheiden.

Die hier untersuchten Blutwerte und Nörpermaße find zur Gewinnung einigermaßen sicherer physiologischer Leistungskennzeichen am Einzelindividuum kaum brauchbar, neue Wege sind zu suchen auf biesem bedeutsamen Forschungszweige ber Büchtungsbiologie.

Rronacher und Ogrizet haben in mehreren Arbeiten ben Berfuch gemacht, die Ergebniffe von Leiftungsprüfungen beim Bferbe mit ben mechanischen Berhältniffen bes Bferbeforpers in Beziehung zu fegen. Sie benuten die Schmalt-Schöttleriche Megmethobit, signieren bie Bewegungegentren und meffen die Bliedmagenwinkel auf dem Lichtbild. Die erften Beröffentlichungen befassen sich eingehend mit ben anatomischen Grundlagen und mit den Ergebnissen früherer Untersuchungen. Gigene Untersuchungen an 60 brandenburgischen Stuten werben mit ben an anderen Schlägen angestellten verglichen. Zwischen Gliedmagenwinteln und ben Leiftungswerten: Schrittlange, Schrittzeit und Ganggeschwindigkeit bestehen gewisse Beziehungen, einige auch zwischen bestimmten mechanischen Anochenachsen und ben Leiftungswerten. Diefer Berfuch, ber in erfter Linie ber Schaffung einer genauen Arbeitsmethobit bienen follte, ift in zwei weiteren Arbeiten (im Drud) an Tratehnern und pommerichen Warmblutstuten wiederholt worden. Die Methodit hat sich im allgemeinen bewährt. Die Zusammenhänge zwischen dem Freis bzw. Leistungsschritt und bestimmten mechanischen Verhältnissen (Gliedemaßenwinkeln und Knochenlängen) haben sich bestätigt.

Ein vorläufiger Bericht liegt auch von Schmidt Wöttingen und Mitarbeitern vor. Um weitere Aufschlüsse über die Frage bes Besstehens von Beziehungen zwischen Körperformen und Rugleistung beim Schwein zu gewinnen, wurden unter Berswendung eines sehr umfangreichen im Verlause mehrerer Jahre angesfallenen Materials mit Hilfe variationsstatistischen Gewicht geschlachteter Mastschweine mit den bedeutsamsten Leistungseigenschaften in Beziehung gesetzt. Die Auswertung des großen Jahlenmaterials ist noch nicht abgeschlossen; es darf jedoch auf Grund der bisher besendeten Auswertungen angenommen werden, daß einwandsrei gesicherte Beziehungen zwischen Körperform und Leistung nur in Ausnahmefällen nachweisdar sind.

III. Bererbungsforschung

Letten Endes mundet jede dauernde tierzuchterische Tätigkeit in bie Ruchtwahl ein. Jeder Tierzüchter bringt daber den Renntnissen über die besten Mittel und Wege zu einer erfolgreichen Buchtwahl bas allergrößte Interesse entgegen. Untersuchungen, die sich mit erbanalytischen Studien beschäftigen und die Renntnis über die Buchtmethode erweitern, gehören baber zu den wichtigsten Arbeiten der Tierzuchtwissenschaft. Dabei handelt es sich um eine ebenso große wie schwierige Aufgabe. Damit die Buchtwahl zielbewußt ihren 3med erfüllen tann, ift es notwendig, die erblichen Anlagen tierischer Eigenschaften aufzudeden und die gesehmäßigen Erscheinungen ber Bererbung bei ber Paarung ber Eltern und bei ber Auswahl ber Nachkommen ju beachten. Die letten 30 Jahre haben auf bem Gebiete ber Bererbungsforschung im allgemeinen unfer Biffen um die Erscheinungen ber Bererbung gewaltig erweitert. Allein, soviel Ergebnisse auch ber erbanalytischen Forschung in der Botanit und Zoologie und bei Rleintieren beschieden war, so find doch noch nicht die Fragen gelöst, die den Tierzüchter in erster Linie interessieren. Durch die Bererbungsforschung außerhalb der Tierzucht wurden die erbanalytischen Fragen in der Tierzucht ihrer Lösung zwar näher gebracht, aber nicht endgültig beantwortet. Rubem befaßt fich die Bererbungsforschung nicht nur in Botanit und Boologie, sondern auch anderweits aus rein tednischen Brunden pormiegend mit Merkmalen ber Organismen, die in ber landwirtschaftlichen haustierzucht teine große Rolle spielen. Die Frage ber Erblichfeit tierischer Rugleistungen zu untersuchen, ift bie große Aufgabe ber Bererbungsforschung in der Tierzucht, der Saustiergenetit. Selbst in ber Methobit ber Saustiergenetit muffen jum Teil andere Mittel und Wege gefucht werben, um in bie Bererbungserscheinungen erfolgreich einzubringen, weil bas Material unserer landwirtschaftlichen Saustiere Besonderheiten aufweift, welche die an und für sich nicht einfachen Bererbungsuntersuchungen erschweren. Bon diesen Schwierigteiten find gerade unfere wichtigften landwirtschaftlichen Saustiere, Bferd und Rind, besonders betroffen. Die langsame Generationenfolge, die kleine Rachkommenzahl, dazu (z. B. bei Milchtieren) geschlechtsgebundene Leiftungen und ein großer wirtschaftlicher Wert des Gingeltieres find die besonders ins Bewicht fallenden Eigenheiten des haustiergenetischen Materials. Es handelt sich auch bei ben Leistungen unferer Saustiere um Rugungseigenschaften, die von fehr vielen nicht erblichen Voraussehungen und mahrscheinlich auch von einer größeren Bahl von verschiedenen erblichen Anlagen bedingt werden. Erbana-Intische Arbeiten bei unseren Saustieren haben deshalb zuvorderst eine erfolgreiche, grundlegende Eigenschaftsforschung zur Voranssehung. Dhne wirklich brauchbare Ergebnisse ber Eigenschaftsforschung und Leiftungsprüfung ift ber Berfuch, ben Erbgang tierifcher Aubleiftungen festzustellen, von vornherein zur Erfolglofigkeit in fast allen Fällen verurteilt.

Die Schwierigkeiten, die sich einer näheren Bestimmung des Erbsanges der Anlagen tierischer Auheigenschaften neben der Eigenschaftsforschung entgegenstellen, liegen, wie schon gesagt, in den Besonderheiten des Materials. Es wäre unmöglich, diese hemmnisse zu überwinden, wenn nicht das große, in Jahrzehnten angesammelte Material der tierzüchterischen Praxis für die wissenschaftliche Forschung zur Bersügung stehen würde. Besondere Bererbungsversuche können immer nur Teilausgaden in beschränktem Maße lösen. Diese Einschränkung gilt um so mehr, je weniger Mittel zur Durchsührung solcher Bersuche zur Bersügung stehen. Bererbungsversuche in der Tierzucht kosten sehr viel Gelb. Neben den Bererbungsversuche in der Tierzucht kosten bei wissenschaftliche Forschung der Tierzucht ihr bessonderes Augenmerk der spitematischen Erfassung

und planmäßigen Auswertung des riefigen Mate= rials widmen, bas in den Buchtbuchern ber Stammherden und Ruchtverbände niedergelegt ist. Eine fast unerschöpfliche Quelle von Tatfachenmaterial bietet sich hier ber Forschung, wenn bie Leistungs= prüfungen den Forderungen der Eigenschaftsfor= ichung entsprechend burchgeführt worden sind und bie Eintragungen in den Zuchtbüchern allen züch= tungsbiologischen Forberungen genügen. Die Arbeit der wissenschaftlichen Forschung in der Tierzucht gilt daher auch dem Ausbau einer zwedentsprechenden Ruchtbuchführung. Das Serdbuchwefen gehört zur Methobit der wissenschaftlichen Forschungen der Tierzucht. Die bisherigen Buchtbuchaufzeichnungen der großen Büchterverbande und erfolgreichen Stammherden find aus all ben vorgenannten Gründen daneben in fritischer Beise nach jeder Richtung bin burchzuforschen, um baraus ein neues, zwedmäßiges und einheitliches Suftem ber Buchtbuchführung für eine planmäßige Bererbungsforschung im Einvernehmen mit den großen deutschen Buchterverbanden und den prattischen Rüchtern aufzustellen und zu verbreiten. Erft eine solche einheitliche Buchtbuchführung, die die neuesten biologischen Renntnisse voll berudfichtigt, stellt das Instrument dar, das es bei einer solchen Durchführung in ber Sand bes Bererbungsforschers sein tann.

Eine kritische wissenschaftliche und planmäßige Berarbeitung des in den Zuchtbüchern vorhandenen Materials ersordert eine große Anzahl zuverlässiger und in solchen Arbeiten ersahrener wissenschaftlicher Silfsarbeiter, für deren Berwendung leider vorläusig sast alle Möglichseiten sehlen. Es ist daher ganz selbstverständlich, daß gerade auf diesem Gebiet alle einzelnen Tierzuchtsorscher im Rahmen ihrer leider sehr beschränkten Möglichkeiten mit Arbeiten wertvolle Bausteine zur Ersforschung der Erbmassen unserer Haustiere beizutragen versuchen. Große Ansähe sind zu einer solchen einheitlichen Arbeit von der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde im engsten Einvernehmen und mit Unterstützung aller deutschen Tierzuchtinstitute gemacht. Die Erfüllung dieser Ausgabe gehört mit zu den vornehmsten Pflichten, kann aber wesentlich mit Silfe der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft geslöst werden.

Die Erfassung, die variationsstatistische und genetische Berarbeitung ber Herbbuchaufzeichnungen ist ber in erster Linie von ber haustiergenetit zu beschreitenbe Weg. Dieser Weg wird sie verhältnismäßig rasch ans Ziel führen, soweit hier überhaupt von einer Erreichung des Zieles gesprochen werden kann. Daneben kann aber nicht auf Züchtungsversuche in Bersuchswirtschaften und in praktischen Betrieben verzichtet werden. Die für bestimmte Fragestellungen besonders angesehten Züchtungsversuche sind eine nicht zu ersehende Boraussehung sür die Klärung wichtiger Einzelfragen auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht. Die besonders angelegten wissenschaftlichen Vererbungsversuche bilden weiter eine Ergänzung der erbanalytischen Arbeiten in den Herbbüchern der Landestierzucht. Besonders wichtige Ergebnisse der planmäßigen Forschung in den Zuchtbüchern der Landestierzucht werden in vielen Fälsen nur dann voll auszunutzen sein, wenn in den Untersuchungen auffalsende, in ihrer Erbmasse schon mehr oder minder bekannte Tiere zu besonderen Zuchtversuchen in den Bersuchswirtschaften aufgestellt werden.

Wissenschaftlich interessante und auch praktisch sehr bebeutungsvolle Ergebnisse versprechen bann weiter Aufzucht- und Zuchtversuche mit eineigen Zwissingen, die in den letten Jahren ausgenommen worden sind. Nicht minder wichtig sind Forschungen über Zuchtmethoden, insbesondere eingehendere und systematischere Untersuchungen über das Wesen und die Bedeutung der Inzucht, die Prüsung der Zwecknäsigkeit bestimmter Gebrauchskreuzungen (auch hinsichtlich der Futterverwertung) für unsere deutschen Wirschaftsverhältnisse durch eingehenden Bergleich derselben mit den vorhandenen Reinzuchten, um die Praxis eventuell vor weitgehender Berwendung von Kreuzungen oder unzwedmäßigen Kreuzungen zu bewahren.

Schon vor mehr als 50 Jahren hat Julius Rühn im Saustiersgarten bes Institutes für Tierzucht und Molkereiwesen in halle mit Kreuzungsversuchen zwischen verschiedenen Rinderarten und Rassen begonnen. Damals war von den bahnbrechenden Erkenntnissen über den Berteilungsmechanismus der Erbanlagen eines Gregor Mendel noch nichts in der breiten Offentlichkeit bekannt geworden. Seit dieser Zeit wurden immer wieder Kreuzungen zwischen sogenannten Kulturrassen des Hausrindes mit anderen, Gahal—Pak—Zebu, vorgenommen. Auch die derzeitige Leitung des Hallenser Institutes ist dieser Tradition treu geblieben, soweit mangelnde Geldmittel dies nicht verboten. Um unter anderem Ausschlässen die erbliche Bedingtheit von Milchmenge, Milchsettmenge und Fettgehalt der Milch zu erhalten, wurden in der letzten Zeit von Frölich Kreuzungen zwischen englischen Jerse- und beutschen Niederungsrindern mit Rücksreuzungen nach

ben Ausgangsschlägen vorgenommen. Da die Jersenkühe eine sehr fettereiche Milch absondern, konnte mit diesen Bersuchen zugleich ein Weg ersprobt werden, die Milchsettabsonderung deutscher Rinder zu verbessern. Die Fischeneration nach diesen Kreuzungen zeigte durchschnittlich einen gegenüber den deutschen Rindern 50%igen erhöhten Fettgehalt in der Milch. Die bisher erhaltenen Zahlen gestatten aber noch nicht erbanalystische Schlüsse zu ziehen.

Auch eine Reihe Arbeiten von Aronacher=Berlin und Mit= arbeitern befaffen fich mit ber Bererbung ber Milchleiftung bes Rinbes. Un einem fehr großen Material ber verschiebenften Raffen und Wegenden prüft von Patow die von ihm bereits früher aufgestellte Arbeitshppothese nach. Leber I tut bas gleiche an einer betannten ichwarzbunten Leiftungsberde und Sundebörfer an einer schwedischen Fjällviehherde. Die in diesen Arbeiten angewendete Me= thode geht von der Feststellung aus, daß die absoluten Erträge infolge ber durch äußere Faktoren hervorgerufenen Bariation für eine Erbanalyse unbrauchbar sind. Bon den lettgenannten Faktoren wirken am stärksten die von Jahr zu Jahr wechselnde Fütterung, Witterung und Haltung, die als "Jahreseinflüffe" zusammengefaßt werden. Ihre Ausschaltung wird durch Umrednung der absoluten Erträge auf den Stallburchschnitt angestrebt; wie fich in allen Arbeiten gezeigt hat, mit Erfolg. Demnächst spielt bas Alter noch eine Rolle, alle übrigen Einflüsse nur in extremen Fällen. Diese alle wirken jedoch individuell so verschieden, daß ihre Ausschaltung nur von Fall zu Fall und nicht nach aus großen Zahlen errechneten Normen geschehen tann. Un bem fo vorbereiteten Material wird die individuelle Erbanalyse von Tier ju Tier burchgeführt. Die ichon früher aufgestellte Arbeitshppothese (1 Fattor für eine Brundleiftung, der ftets homozogot vorhanden ift; 3 leiftungssteigernde Faktorenpaare je mit Dominang bes steigernben Faktors) hat sich bisher allgemein bestätigt. Anzeichen für Geschlechtsgebundenheit oder für Roppelung der fraglichen Faktoren fanden sich nicht. Die Bariation bes Stallburchschnitts und ihre Ursachen suchte Schubert an einer großen Berbe zu klaren. Auch hier ließ fich bie oben erwähnte Abstufung in der Birtfamteit der außeren Fattoren nachweisen. Buchholg tonnte feststellen, daß fich mehrere fleinere Ställe zur Berechnung bes Stallburchichnitts zusammenfassen lassen, wenn nur bie äußeren Bedingungen, wie Fütterung, Saltung, Aufzucht und Rutung, ähnlich sind. Ferner verglich er die aus den Kontrolljahreserträgen berechneten individuellen Lebensleiftungen mit den nach ber

bisherigen Methode (Ertrag je Tag ber Zwischenkalbezeit) berechneten, jeweilig nach Umrechnung auf ben Stallburchschnitt und eventueller Rorrettur für sonstige außere Faktoren. Es zeigte fich, daß man biefe einfachere Methode, die ja in Berbindung mit der Busammenfassung fleinerer Ställe erft bie Auswertung ber Ergebniffe ber früheren Arbeiten für die Zuchtwahl in der großen Pragis, vor allem in bäuerlichen und kleinbäuerlichen Wirtschaften gestattet, ohne größere Fehler anwenden kann. — Tatfächlich scheinen durch die erwähnten Arbeiten bie Sauptfaktoren, die die wirtschaftlich bedeutsamen und praktisch erfaßbaren Unterschiede in ber Milchleistung erblich bedingen, erfaßt zu fein. Beitere Untersuchungen werden noch allerlei offenstehende Fragen ju flaren haben: Berechnung bes Stallburchschnitts bei Berben, in benen burch die Ruchtwahl bereits die eine ober andere ber unteren genetischen Rlaffen ausgesondert ift. Nachprüfung, ob die bisher als gleichstark (homomer) wirkend angenommenen 3 Baare leistungssteigernder Faktoren etwa ungleich ftark, vielleicht in geometrischer Brogreffion wirfen und ob bie Wirfung bes einzelnen Fattors baw. ber verschiedenen Faktorenkombinationen mit steigender Intensität der Fütterung in einer logarithmischen Rurve fteigt. Rach dem Ausfall biefer Untersuchungen wären bann u. U. bie Rlaffenbreiten ber genetischen Rlaffen je nach ber Faktorenkombination und ber Fütterung verschieden. In ihren Grundlagen scheint die jetige Methobik jedenfalls berechtigt und aussichtsreich, wie bies auch Aronacher in feinem S. 62 noch zu erwähnenden neuen Buch des näheren ausführt. Bersuche mit der Abertragung bieser Methode in die zuchterische Brazis find geplant.

An die grundlegende Frage der systematischen Erfassung des in den Buchtbüchern der Landestierzucht ruhenden wertvollen Materials über Leistungen und verwandtschaftliche Beziehungen für die Zwecke der Erbsanalyse trat des weiteren Krügers Breslau mit einer umfassenden Arbeit heran. Bei diesen Untersuchungen zur theoretischen Erbsanalyse und praktischen Zuchtwahl nach physiologischen Eigenschaften galt es von vornherein, einen Grundplan nicht nur sür die vorliegende, sondern auch für alle zukünstigen Arbeiten zu sinden, denn der ganze Fragenkomplex mußte in eine Anzahl von Einzelarbeiten ausgeteilt werden, die zweckmäßig nach einheitlichen Gesichtspunkten vorgehen. Zugleich mußte eine Arbeitstechnik ausgearbeitet werden, die den Zuchtbucheintragungen und Leistungsprüfungsauszeichnungen möglichst gerecht wurde, züchtungsbiologische Angaben erschöpfend auszu-

werten gestattete und zugleich so beschaffen war, daß jederzeit technische Hilfskräfte an wissenschaftlichen Instituten und bei den Züchterverbänden in der Lage sind, die wichtige Vorarbeit der Massenerhebung und Massenverarbeitung vorzunehmen. Die dritte Aufgabe, die hier zu lösen war, lag darin, diejenigen Schwierigkeiten zu beseitigen, welche bisher verhinderten, Ergebnisse der absoluten Leistungsprüfungen ohne weiteres für die Zwecke der Erbanalhse zu verwenden. Die Kenntnis der absoluten Leistungshöhe allein genügt dazu nicht, selbst auch dann, wenn die Forderungen der Eigenschaftssorschung ohne Rücksicht auf wirtschaftliche Kosten soweit als überhaupt möglich bei der Durchsührung der Leistungsprüfungen erfüllt werden. Dennoch ist eine Bewertung der seltzestellten Leistungen, entsprechend der jeweilig außerhalb der Machtsphäre des Tierhalters liegenden Leistungsbedingung notwendig.

Es wurde barauf ichon einmal im Abschnitt "Leistungsprufungen" hingewiesen. Es ist menschenunmöglich, selbst Tieren eines Stalles gleiche Leistungsvoraussetzung zu bieten. Gerade folche Leiftungsbebingungen, welche nicht im Belieben bes Tierhalters gelegen find, tonnen manchmal einen fehr großen Ginfluß auf die Sohe ber Leistung haben und muffen also je nach ihrer wechselnden Größe und Dauer ihres Wirkens auf die Tiere bewertet werben. Solche Leiftungsbedingungen find zum Beispiel sexualbiologische Borgange im Ginzeltier (Brunft, Trächtigkeit) und Außenbedingungen, die aus technischen oder sonstigen Grunden von Tier zu Tier wechseln. In ben vorliegenden Untersuchungen wurde die grundsätliche Frage ber sustematischen und einheitlichen Erfassung ber Ergebnisse ber Milchleiftungsprüfungen in ber Landeszucht befriedigend gelöft und die Frage nach einer gerechten Bewertung der Ergebnisse aus Leiftungsprüfungen einer Lösung nabegebracht. Die Grundlage zu diesen Untersuchungen boten die Probemelfaufzeichnungen und die Gintragungen in ben Berdbuchern banrifcher Tierzuchtverbande in ben Jahren 1895-1931. Abgesehen von der Arbeitstechnik ergab sich für die Frage ber Bewertung unter anderem, daß die Beziehungen zwischen Trachtigfeit, Alter, Dauer ber einer Milchzeit vorausgehenben Bwischenkalbezeit und vorausgehenben Trodenzeit, Monat bes Ralbens und Sohe einer Milchleiftung fehr eng Bemertenswert ift babei, bag ber Ginflug einzelner Augenbedingungen ein gang anderer ift als gemeinhin bisher angenommen wurde. Beiter tonnte bie allgemeine Bultigfeit ber erfagten Beziehungen zwischen Außenbedingungen und Sobe einer Milchleiftung in

jebem Einzelfalle sestgestellt werben. Eine Bewertung an hand ber gefundenen Beziehungen ist also möglich. Damit sind dem Erbanalytiker
und dem Tierhalter wichtige handhaben zur Bewertung der einzelnen
Leistungen in die hand gegeben. Weitere Untersuchungen über Einsluß des Wirtschaftssutters und der sonstigen, mit einem Betrieb
werbundenen Vorausschungen der Milchleistungen auf die höhe der
Leistung zu ersassen und zu bewerten, sind im Gange. In einzelnen
größeren herden wurde die Leistung der Tiere entsprechend den Ergebnissen bieser Arbeit umgewertet und danach das Batermaterial beurteilt. Auch diese Studien ergaben schöne Ergebnisse, die nicht nur
zu weiteren Erhebungen anreizen, sondern auch der praktischen Tierzucht wertvolle, anderweitig nicht vorhandene handhaben für die Buchtwahl geben.

Rach ben gleichen Methoden und auf Grund der Ergebnisse der bisberigen Arbeiten stellten Zorn und Arüger Erbwertermittlungen an schlesischem Herbeuchmaterial an. Auch hier galt es zunächst, die besondere Art der Umweltverhältnisse in der schlesischen Rinderzucht und insbesondere den Einfluß des Alters, sexualbiologischer Vorgänge, der Wirtschaftsweise, Fütterung und Haltungsart auf die Söhe der Milchleistung zu untersuchen. Daran schließt sich eine Bewertung der bedeutenderen männlichen Zuchtiere im Bereiche des Verbandes nach ihrer Anlage zur Milchleistung an. Die Untersuchungen sind noch im Gange.

Den gleichen Zweck soll die Auswertung der Ergebnisse der Leistungsprüsungen für das Deutsche Rinderleistungsduch als Sonderfall im Rahmen der üblichen Leistungsprüsungen und Zuchtauszeichnungen darstellen; an diesen Arbeiten sind zunächst Zorn-Brestau, Schmidt-Göttingen und Kirsch-Königsberg beteiligt. Im besonderen gestattet dieses Waterial die Art des Wirkens verschiedener Leistungsvoraussetzungen auf die Hotersuchungen sind für Wissenschaft und Prazis gleich wertvoll. Die Bewertung der Ergebnisse von Leistungsprüsungen ist nicht einsach und wir stehen erst am Ansang solcher Arbeiten. Sie ist aber von ganz außerordentlichem Wert sür die praktische Tierzucht.

Born, Krüger und Rauer sind dann weiterhin daran gegangen, die bei den erbanalytischen Erhebungen in der Milchrinderzucht gefundenen Methoden auch in der Schafzucht anzuwenden. Es gelang auch hier, die Ergebnisse der Leistungsprüfungen so auszuwerten,

daß sie zur Bewertung bes Erbwertes ber Elterntiere erfolgreich bienen können.

Born, Krallinger und Schott werteten in einer ähnlichen Arbeit das Material der schlessischen Herbduckzuchten des weißen Ebelsschweins aus. 37 Eber sind hinsichtlich ihres Fruchtbarkeitss und Wichsigkeitserbwerts bisher geprüft worden.

Mit Bererbungsstubien auf bem Gebiete ber Schafzucht hat sich weiter Kirsch = Königsberg besaßt. Seit mehreren Jahren ist bie Berdrängungstreuzung der ostpreußischen, primitiven, mischwolligen Landschafe durch veredelte, schlichtwollige, württembergische Landschafe, wie sie in großem Umfang in Ostpreußen vorgenommen wird, Gegenstand eingehender Untersuchungen. Die in seltenem Ausmaße groß angeslegten Kreuzungsversuche der tierzüchterischen Praxis bieten ein selten schönes Material für erbanalytische Arbeiten in der Schafzucht.

Die erbliche Bedingtheit der Zwillingsträchtigfeit bei Schafen hat von Patow untersucht. Die variationsstatistische Bearbeitung wie die individuelle Erbanalyse bei 4 Stammschäfereien des Merino-Fleischwollschafes lassen die Fähigkeit des Mutterschafes, bei einer Brunst zwei oder mehr Eier gleichzeitig reisen zu lassen, als durch einen einsachen Mendelsaktor bedingt erscheinen. Die etwa vom Bock übertragene Anlage manisestiert sich erst bei den Ablammungen seiner Töchter. Bon äußeren Einslüssen ist der der Fütterung am stärksen, demnächst das Alter. Für die praktische Zucht auf Zwillinge ergeben sich hieraus bereits beachtenswerte Anhaltspunkte.

Kronacher und Ogrizek haben in Fortsetzung früher durchges
führter Vererbungsstudien weitere Vererbungsbeobachtungen und svers
suche an Schweinen angestellt. Es handelt sich zum Teil um in der
Praxis angestellte Beobachtungen an Produkten zufälliger Wildssweinskreuzungen, zum größeren Teil um planmäßige Kreuzungsversuche mit
Tamworth, Middle White, Berkshire, Edelschwein und veredeltem Landsschwein. Un einem sehr großen Material wird Stellung zu den Ersgebnissen der Arbeit von Kok wigs Ossen über die Vererbung der Habein beim Schwein genommen. Die von diesen Autoren wahrsschwarz — hypostatisches
Schwarz — Tigerung — Rot wurde bestätigt. Im übrigen scheinen sich aber auch die früheren Aufstellungen Kronachers über die Vererbung der Farbe beim Schwein zu bestätigen. Das umfangreiche und wielseitige Material ließ auch interessante Schlässe hinsichtlich der Vererbung der Körpersormen, der Entwicklung, Wüchsigkeit, Krühreise und

auch des Instinkts zu. Die Versuche werden, besonders auf Vererbung der einzelnen Körperteile und des Wachstums, sortgesetzt und verssprechen mit dem jetigen Material (Berkspire X Hannover-Hildesscheimer) wertvolle Ergebnisse.

Der Frage nach ber Bererbung ber Mastfähigkeit bei ber Kreuzung Berkshire und veredeltes Landschwein hat sich Krallinger-Breslau-Tschechnitz zugewendet.

Die Art der Mastfähigkeit beim Schwein (frühe oder fpate Schlachtreife - Nährstoffverbrauch pro Bunahmeeinheit) ift bisher in ihrem genetischen Berhalten sowie in ihrer Beziehung zur megbaren Rörperform noch nicht geklärt worden. Die Rreugung des ertrem frühreifen Bertihireschweines mit dem spätreiferen veredelten Landidwein stellt eine Möglichkeit bar, biefe Grundfragen ber Schweinezuchtung zu flaren. Aus den beiden reinen Raffen der erften Rreuzungsgeneration und den beiderseitigen Rücktreuzungsgenerationen wird eine größere Anzahl von Tieren versuchsmäßig unter täglicher Bestimmung der aufgenommenen Futter= und Rährstoffmengen sowie unter wöchentlichen Gewichtstontrollen gemästet. Bisher konnte fast ausschließlich nur die Gruppenmast (Mast ganger Burfe) burchgeführt werben. Gegenwärtig ist jeboch bie Möglichkeit geschaffen worden, für eine größere Bahl von Tieren Individualmast durchzuführen, die es ermöglicht, die Futterverwertung der Tiere als individuelle Eigenschaft zu erfassen. Um Ende der bis zu 100 kg durchgeführten Mast erfolgt für fämtliche Tiere die Bersuchs schlachtung im Schlachthaus der Tschechniter Unftalt nach den Richtlinien ber Schweineleistungsprüfungen. Bor ber Schlachtung findet eine Messung der Tiere statt. Die Untersuchung ist noch nicht abgeschlossen.

Aus dem bisher gesammelten Material des Bersuches läßt sich hinsichtlich der Brauchbarkeit der Berkschires zu der sogenannten Gebrauchskreuzung mit veredelten Landschweinen schließen, daß diese zwar nicht unter allen Umständen und mit absoluter Sicherheit vorzüglich mästdare Tiere ergibt, daß dies aber in den meisten Fällen zutrisst. Die Rüdtreuzungsgeneration nach dem veredelten Landschwein ergibt meist sehr spätreise, hochgestellte und wenig zur Fettbildung neigende Tiere, während die Rüdkreuzung nach Berkspire einen auffallend hohen Prozentsat von Kümmertieren ausweist, also scharf gegen die erste Areuzungsgeneration abfällt. Was die allgemeine konstitutionell-gesundheitliche Beschafsenheit der verwendeten Berkspire-Tiere anbelangt, so ist sie zweiselsohne geringer als die der verwendeten veredelten Landschweine zu bewerten. Die in den Versuchen verwendeten Verkspires gehen auf

4 verschiedene beutsche Bertspirezuchten zurück. Unangenehm fühlbar macht sich die Tatsache des Fehlens hochgradig homozygoter Stämme in den einzelnen Rassen. Eine dringende Aufgabe der Zukunft wird es sein, diese durch Inzucht und Selektion im Interesse stetigen Erfolges in der Praxis und im Interesse genetischer Forschungen für die Praxis zu schaffen.

Golf und Berndt=Leipzig untersuchten ebenfalls die Frage ber Bererbung ber Mastfähigkeit bei Kreugungen.

Bon Jorn und Arallinger-Tichechnit liegen zwei Bererbungsarbeiten auf bem Gebiete ber Gestügelzucht vor, welche eine Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft sanden. Neben der Siestung ist die Mastleistung der Hühner am Ersolg einer Zucht ausschlaggebend beteiligt. Über die Mastleistungen der verschiebenen Hühnerzuchten ist noch wenig bekannt. Insbesondere bedarf die Frage der Futterverwertung durch das Leges und Masthuhn und die Frage der Gebrauchskreuzung im Interesse der landwirtschaftlichen Gesssügelzucht der Alärung.

Seit längerer Beit werden baber vergleichende Unterfuchungen über die Wirtschaftlichkeit von Gebrauch 8freugungen (ichwerer und mittelichwerer Sühnerraffen mit weißen Leghorns) jum Awede ber Erzeugung von Schlachthähnchen im Bergleich zu reinen Raffen in Tichechnit durchgeführt. Die Feststellung ber gewichtsmäßigen Entwicklung und bes Nährstoffverbrauches ergab bemerkenswerte Unterschiede nicht nur zwischen den Raffen, sondern auch zwischen Tieren berfelben Raffe, aber aus verschiedenen Buchten, ja sogar zwischen Einzeltieren ein und derselben Zucht. So wiesen reine Leghorns, welche bisher nur auf Gier in Buchtwahl genommen worden find, eine große Schwankungsbreite in der Futterverwertung auf. Bon den untersuchten Raffen zeigten die beste Futterverwertung Ladishühner; ihnen folgten Whandotten, Rhodelander und Leghorns. Um mehr als 50% ist die Kutterverwertung der geprüften Lachshühner besser als die der Leghorns; Kreuzungstiere liegen zwischen den Ausgangstieren, Rudfreuzungen liegen ebenfalls zwischen ben betreffenben Elternleistungen. Die Schlachtbeobachtungen, welche fich auf Feststellung von Gewicht, Aussehen und Beschaffenheit der einzelnen Körperteile erstreckten, ergaben, daß ein nennenswerter Fettanfat nur bei Rhobeländern, Lachshühnern und deren Kreuzungen (innerhalb der ersten 12 Lebenswochen) erzielt werben kann. Beziehungen zwischen Schlachtverluft und Nutterverwertung bestehen nicht.

Im ganzen ergab somit biese Arbeit, daß wir in Zukunft unsere Hühner auch in bezug auf die Futterverwertung und Mastfähigkeit züchterisch verbessern können und müssen.

Die Einführung einer planmäßigen Prüfung ber Futterverwertung in ber Jungmast ist nicht nur zur Sebung ber Wirtschaftlichkeit in ber Weslügelzucht und Förberung ber Weslügelfleischerzeugung im Inlande, sondern auch zur Züchtung von in ber Aufzucht futtersparsamen und wüchsigen Legetieren wünschenswert.

Bei ben erbanalytischen Untersuchungen über bie Rörpergröße, Stud- und Gewichtsleistung an Giern fowie Schlüpffähigfeit bei Arcuzungen zwischen Faverolles und weißen Leghorns ift bas prattifche Biel eine Rombinierung ber besseren Legefähigkeit bes Leghorns mit ber befferen Futterverwertung der Faverolles bei der Erzeugung lebender Rörpersubstang, b. h. befferer Maftbarteit. Die Möglichkeit einer berartigen Rombinierung hängt von einer gewissen genetischen Unabhängigkeit der Erbanlagen der Fruchtbarkeit und der Mastfähigkeit ab. Deshalb erfolgt sowohl eine individuelle Bachstumstontrolle als auch eine Kontrolle der Legeleistung der weiblichen Bersuchstiere, die sich aus folgenden Gruppen zusammensegen: reine Leghorns, reine Faverolles, Fi- und fpatere Arenzungsgenerationen. Die Beurteilung der Maftfähigkeit erfolgt durch individuelle Rurzkontrolle der Futterverwertung für die Zeit von der 8. bis zur 12. Lebenswoche. Um gegebenen Falles die Augehörigkeit bestimmter, Leistungseigenschaften beeinflussender Erbanlagen zu gewissen, durch die in der Kreuzung vorkommenden Mendelmertmale angezeigten Roppelungsgruppen feststellen zu tonnen, erfolgt eine genaue Registrierung ber folgenden Eigenschaften: Anzahl ber Beben, Borhandensein oder Jehlen des Bartes und der Beinbefiederung, Bein- und Schnabelfarbe, Gefiederfarbe, Farbe der Gifchale, Befiederungsgeschwindigfeit ber Rüden.

Es hat sich bis jest gezeigt, daß nur ein Teil dieser Eigenschaften eine monohhbride Mendelspaltung zeigt und als Indikator für Koppelungsgruppen verwendbar ist.

Bis jest ist die Leistung von 157 Hennen der verschiedenen reinen Rassen und Kreuzungen aus den Jahren 1931 und 32 geprüft worden und hat ergeben, daß die F1-Hennen infolge der schon im ersten Lebensjahr ziemlich stark einsetzenden Brütlust weniger Gier legen als

bie Rückreuzungshennen nach Leghorn und die reinen Leghorns, von benen ein beträchtlicher Teil die 200 Giergrenze überschreitet. Bon einem Lugurieren der Bastarde kann keine Rede sein. Sowohl hinsichtlich der Sterblichkeit, wie auch hinsichtlich der Legeleistung liegen die Bastarde zwischen Leghorns und Faverolles.

Das Fehlen hochgrabig homozhgoter Stämme innerhalb ber einzelnen Rassen erschwert bie Verarbeitung bes Zahlenmaterials, da häusig die Ausgangstiere erst burch den Besund bei der Nachkommenschaft nach ihrer Homos oder Heterozhgotie beurteilt werden können. Auch auf dem Gebiete der Gestürgeszucht würde die Schaffung hochsgradig homozhgoter Stämme durch Inzucht und Selektion dringend notwendig für die wissenschaftliche Bearbeitung der meisten genetischen Fragen, aber auch für einen sicheren, gleichmäßigen Ersolg der Prazisund die Vereinheitlichung der Produktion sein.

Bur Rlarung ber Frage ber Erblichteit bes Rropfes murben von J. Richter = Leipzig Inzestversuche (Bollgeschwister= bzw. Bater= Tochter=Paarungen) mit Hunden vorgenommen. Das Ausgangs= material stellten zwei Rüben mit sporadischer Struma colloides (von Geburt bzw. ben ersten Lebenstagen an bestehend) bar. Im ganzen wurden in zwei Bersuchsreihen 14 Burfe erstellt. Die flinische Beobachtung ber hierbei gewonnenen 84 F1- und F2-Individuen, von denen 71 auch feziert und histologisch untersucht werden konnten, hat ergeben, daß sich weder ein dominanter noch ein rezessiver Erbfaktor für Propf hat nachweisen lassen. Berlauf und Ausgang biefer zuchtungsbiologischen Bersuche beim hund sind also nicht bazu angetan, die von manchen Autoren (Riebold u. a.) vertretene Anschauung über die Erblichkeit bes Rropfes zu stüten. Für die Entstehung bes Rropfes ift ben Umweltfaktoren die enticheidende Bedeutung beizumeffen. Sollten erbliche Momente überhaupt eine Rolle fpielen, bann burfte es fich wohl nur um eine Bererbung der Disposition handeln.

In bem von Kronacher-Berlin versaßten Band "Genetitund Tierzüchtung" des Handbuchs der Vererbungswissenschaft (Herausgeber E. Baur und M. Hartmann) finden sich u. a. interessante Untersuchungen über die erbliche Veranlagung der Doppellender, der Rachitis dei Kaltblütern und der sog. Schnüffeltrankheit bei Schweinen. Diese Untersuchungen charakterisieren den Leitgedanken, der das ganze Buch durchzieht: praktische Anwendung der Ergebnisse ber modernen Vererbungssorschung in der Tierzucht.

Schon an mehreren Stellen biefes Berichtes wurde jedoch barauf hingewiesen, wie schwierig die Erbforschung in ber Saustierzucht ift. weil gerade hier die gegebenen Berhältniffe nicht bas Untersuchungsmaterial zur Berfügung ftellen, bas auf Grund unferer allgemeinen Renntniffe um die Bererbung für eine erfolgreiche und rasche Arbeit gefordert werden muß. Es wurde dabei wiederholt auch betont, daß die Nuteigenschaften der Tiere von vielen Boraussetungen abhängen und daß diese Boraussehungen wieder fehr variabel sein können. Erbliche und nichterbliche Eigenschaften im experimentellen Berfuch icharf voneinander zu trennen, ift babei nur möglich, wenn entweber vollständig gleiche Umweltsverhältniffe geschaffen ober völlig erbgleiche Tiere unter verschiedenen äußeren Bedingungen gehalten murben. Man verwendet daher zu solchen Forschungen mit Borliebe Tiere, bie aus einer engen Angucht hervorgegangen find ober in neuester Beit eineitige Zwillinge. Eineiige Zwillinge besithen die gleiche Erbmasse. Sie find baber bas einwandfreieste Material, um ein und diefelbe Erbmaffe unter verichiebenen und unter gleichen Leiftungsbedingungen außer ben Erbanlagen zu ftudieren. Bei Menschen und bei vielen Tieren seben wir heute schon ziemlich flar. So wurde u. a. festgestellt, bag etwa 1/5 aller Awillinge beim Menfchen eineilg find. Beim Rind wurde bisher bas Vorkommen eineiger Zwillinge noch vielfach in Abrede gestellt. Die Schwierigkeit ber Zwillingsforschung liegt in ber Haustierzucht zunächst vor allem barin, die Eineiigkeit von Zwillingen nachzuweisen. Benn nicht außer acht gelaffen werden barf, daß die Ahnlichkeites diagnofe nicht eine exakte Beweisführung darftellt, fo berechtigen boch die gahlreichen Ergebnisse der Untersuchungen an Meuschen, daß bei Beranziehung einer großen Bahl von Merkmalen zur Untersuchung nach Eineiigkeit die Aussichten fur eine fichere Bestimmung von eineiigen Awillingen sehr groß sind. Es würde allen menschlichen Erfahrungen über Rufalle widersprechen, wenn Individuen, die in einer großen Rahl von Merkmalen übereinstimmen, nicht erblich wären, wenn biefe Merkmale nicht von der Umwelt, sondern von der Erbmaffe ausschlaggebend bedingt find. Mronacher = Berlin widmet fich feit einigen Jahren auch ber Erforschung dieser Fragen. Aus theoretischen Ermägungen sowie auf Grund praktischer Beobachtungen und Berechnungen scheint nach diesen Arbeiten die obige Frage unbedingt bejaht werden au konnen. Gineiigkeit ift wie beim Menfchen im gegebenen Falle nur mit mehr ober weniger weitgehender Bahricheinlichkeit festzustellen. Es gilt, Methoden zu finden, die bies geftatten: Untersuchung ber mutterlichen Gierstöcke auf die Rahl der Corpora lutea; Eihautbefund sind nach neueren Teststellungen tein brauchbares Mertmal. Ahnlichteitsbiganose wie beim Menschen ift auch hier die beste Methode, die sich auf die Untersuchung möglichst zahlreicher morphologischer, physiologischer und psychischer Merkmale erstreden muß: Gesamt- und Einzelausformung des Körvers, Farbe und Abzeichen, Saar und Saarwirbel, Nasenspiegel, Form, Größe und Bau ber inneren Organe, Erscheinungen bes Weichlechtsanklus uim., Milchleistung, Bluteigenschaften und hormonverhältniffe, Grundfonzentration bes Blutferums, Unfälligkeit gegen Infektionskrankheiten, Temperament u. a. m. Die vorliegenden Untersuchungen haben auch bereits hochintereffante Ergebniffe gezeitigt, sowohl hinsichtlich ber erblichen Festlegung förperlicher Merkmale als auch physiologischer. Bon ersteren ift besonders das Euter zu nennen, beffen Große und Form im gangen wie auch der einzelnen Biertel bei eineigen Zwillingen bis in Einzelheiten überraschend gleich sind. Die qualitative und quantitative Milchleistung verhält sich genau fo. Das Grundmufter und die Sauptlinien bes Flogmauls find infolge ihrer übereinstimmung zu einem Sauptmittel ber Diagnofe geworben. Andererseits ftellen fich Mertmale als fehr modifitabel heraus, fo die Schedung, beren Ausmaß bei Borhandensein gleicher Ligmentzentren innerhalb recht weiter Grenzen schwankt. - Die Untersuchungen werden fortgesett. Da die Ahnlichkeitsbiagnose jest weitgebend gesichert ist, ift bereits eine Anzahl neuer eineiiger Zwillinge nachgewiesen. Un ihnen wird auch bas Wachstum gegenüber bem bei nicht eineiigen Bwillingen beobachtet. - Es gelang weiterhin, für Fragen ber Zwillingsforschung Absorptionsbestimmungen im sichtbaren Spektralbereich am Blutferum herangugiehen. Diefe Ermittlung stofftppischer Farbwerte auf ftufenphotometrischem Wege und auch die Ermittlung feinster Ronzentrationsunterschiede im Serum mittels ber Interferenzerscheinung zeigen bie erfolgreiche Unwendungsmöglichkeit moderner physikalisch-chemischer Methoden für die zuchtungs= biologische Forschung. Un Sand von statistischen Rahlen wird gezeigt, baß 1.03% ber fallenben Zwillinge beim Rind als eineig angunehmen find. Man mußte bemnach mit jährlich etwa 500-800 Geburten eineiiger Awillinge in Deutschland rechnen. Durch planmäßige Rufammenarbeit von Biffenschaft und Braris tonnte alfo ein großes. wertvolles Material gewonnen werden.

Bon But - hannover liegen mehrere Untersuchungen an gleichgeschlechtlichen Ziegenzwillingen vor. Reben ber Erfassung vieler Mert-

mase werden hier Wachstumstudien, Haut-Transplantation und Elektrokardiographie als Mittel zum Nachweis der Sineiigkeit mit herangezogen. Es ist ferner vorgesehen, die Bedeutung der Doppelmißbildungen für die Zwillingssorschung zu ergründen. Bon den Doppelmißbildungen kann man verhältnismäßig sichere Anhaltspunkte sür das Erkennen der Sin- oder Wehreiigkeit erwarten. Es ist dringenost zu wünschen, daß diese wertvollen Untersuchungen aus Wangel an Mitteln nicht eingestellt werden müssen.

IV. Bariation und Bariabilität bestimmter Buchten

Wie schon eingangs bemerkt, sind unter bem Abschnitt Bariation und Bariabilität bestimmter Zuchten züchtungsbiologische Untersuchungen zusammengesaßt, soweit sie eine Haustierart im besonderen angehen. Bisher wurde in den Abschnitten Eigenschaftsforschung, Leistungsprüfung, Beurteilungslehre und Bererbungssorschung über Fragen von mehr allgemeiner züchtungsbiologischer Bedeutung auch dann berichtet, wenn sie, wie dies ja nicht anders geht, an einer bestimmten Tierart oder innerhalb einer bestimmten Zuchtherde bearbeitet worden waren. Die Problemgruppe "Variation und Variabilität" umfaßt somit nur Feststellungen, die von einem besonderen Wert für die betressend Tierart sind und unter Berücksichtigung ganz bestimmter wirtschaftlicher Verältnisse, klimatischer und sonstiger örtlicher Leistungsvoraußsehungen gewonnen wurden.

Studien in verschiedenen Zuchten Deutschlands wurden von den der Reichsarbeitsgemeinschaft der Tierzuchtinstitute an deutschen Hochschulen und staatlichen Forschungsanstalten angeschlossenen Instituten zumeist mit eigenen oder anderwärts beschafften Mitteln durchgesührt. Die Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft tonnte sür dernetzige örtlich abgegrenzte Erhebungen und Untersuchungen sür einzelne Forscher unr in Ausnahmefällen erhalten werden. Im Hindlick darauf, daß solche Untersuchungen vornehmlich den betressenden Zuchten dienen, ist diese Beschränkung in der Vergebung der Mittel solange gerechtsertigt, wie das zur Verfügung stehende Geld bei weitem nicht für die Durchsührung von Arbeiten ausreicht, die Fragen von allgemeiner Bedeutung behandeln. Andererseits ist diese Einschränkung bei der Unterstützung durch die Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft aus volkswirtschaftlichen Eründen sehr zu bedauern. Gerade solche Arbeiten, die sich ganz speziell mit Sonderfragen einzelner Tierzucht-

zweige beschäftigen, können ben vordringlichsten Bedürsnissen ber landwirtschaftlichen Tierzucht besonders nuten. Darum werden auch die Ergebnisse dieser Arbeiten besonders rasch von der praktischen Züchtung ausgenutzt.

Die praktische Tierzucht stellt in manchen Fällen Bersuche in ganz großem Ausmaße an. Züchtungsbiologische Experimente in Instituten und Bersuchswirtschaften können nie ein so großes Material sammeln, wie es die Borgänge in der Landestierzucht bieten. Daher sind z. B. auch Untersuchungen über die Entwicklung und den Stand der rheisnisch deutsche und ich en Kaltblutzucht, wie sie Rothe son ansgestellt hat, in mehrfacher Hinscht von praktischem Wert. Von züchstungsbiologischem Wert sind darin die angestellten Untersuchungen über die Beränderungen, die der Körper des im rheinischen Hochzuchtgebiete gezogenen Kaltblüters bei seiner Verpslanzung und Weiterzucht in den rheinischen Höhengebieten erfährt.

Die Rassenfrage kann nur durch die Ermittlung der Leistungseigenichaften an Sand von Leiftungsprufungen und unter Berücksichtigung ber wirtschaftlichen Berhältniffe beantwortet werden. Die bisherigen Leistungsprüfungen mit Schweinen verschiedener Rassen von Schmidt und Bogel= Wöttingen sowie Mitarbeitern liefern ein außerordentlich wertvolles, in dieser Art anderweitig nicht zu beschaffendes Material. Den Untersuchungen lag ber Blan zugrunde, die verschiedenen Typen und Rassen gleichmäßig zu maften und auszuschlachten, um die Bunahmen des Fleischfettverhältnisses und anderer Eigenschaften, welche für die Berftellung von Qualitätsware in Frage tommen, festzustellen. Es tonnte vor allem der zahlenmäßige Nachweis erbracht werden, daß hinsichtlich aller Leistungseigenschaften, also gerade berjenigen Eigenschaften, um berentwillen die Tiere letten Endes gezüchtet und gehalten werden, eine überraschend große Bariabilität besteht. Erft die Schweineleiftungsprüfungen gaben ferner die Möglichteit, verschiedene Schweineraffen bezüglich ihrer Rupleistungen in objektiver Beise miteinander zu vergleichen. Dabei erbrachten die Untersuchungen bas für die Buchtung bedeutsame Ergebnis, daß zwischen ben beiben wichtigsten deutschen Schweinerassen, dem veredelten Landschwein und dem deutschen Edelschwein, heute in den wichtigsten Rugungseigenschaften wesentliche Unterschiede durchschnittlich nicht mehr bestehen, und daß die diesbezüglichen individuellen Verschiedenheiten zwischen den Tieren ein und derselben Raffe weit größer sind als durchschnittlich zwischen den beiden Raffen. Diese Ergebnisse erganzen bie

auch schon in anderen Bersuchen gefundene übereinstimmung in der Bariationsbreite und Bariabilität zwischen diesen beiden deutschen Schweinerassen.

Rirsch und Bend-Rönigsberg geben einen weiteren Beistrag zur Frage ber Korrelation zwischen ber Entwicklung ber Sangferkel und ihrer späteren Mastleistung (unter Berücksichtigung weiterer Korrelationen, die hier im einzelnen nicht aufgesührt werden können). Als Unterlagen bienen die umfangreichen Schweineleistungsprüfungen der Oftpreußischen Schweinezüchtervereinigung. Fütterungsversuche mit Ferkeln aus Bürsen über und unter dem Durchschnitt stehender Zuchtsauen ergänzen die Erhebungen aus den Zuchtbüchern der Krazis.

Born und Arallinger=Tichechnit versuchen u. a. Leiftungsprüfungen an Schweinen die Märung der Frage nach der Größe der individuellen Schwankungen der Futterverwertung innerhalb einzelner Bürfe. Es foll baburch zugleich die Zuverläffigkeit des Zweitierlofes gegen die Buverläffigkeit der Bahl größerer Lofe je Burf bei Mastleiftungsprüfungen bestimmt werden. Die Untersuchung umfaßt die versuchsmäßige Individualmast fämtlicher Tiere aus einer Reihe von Bürfen folgender Raffen: Deutsches Edelschwein, Deutsches veredeltes Landschwein, Bertfhire. Die Wägung ber Tiere erfolgt wochentlich, die Feststellung der Futter- und Nährstoffaufnahme täglich. Deffungen am lebenden Tier werden vor dem Schlachten vorgenommen. Die Schlachtung erfolgt für alle Tiere bes Bersuches gleichmäßig, wenn ein Körpergewicht von 100 kg erreicht ist und nach ben Richtlinien ber Maftleiftungsprüfungen. Rad den bisber erzielten Ergebniffen der noch nicht abgeschlossenen Untersuchung ist bei normal entwickelten Würfen des weißen Edelschweines und des veredelten Landschweines mit Abweichungen von etwa ± 5% vom Mittel der pro kg Zunahme nötigen Stärkewerte zu rechnen. Die Untersuchungen werden abgeschloffen sein, wenn eine größere Zahl von Bürfen in Einzelmast geprüft worden find.

Roch vor einigen Jahren war man der Ansicht, daß Zwillingslämmer unerwünscht seien, weil sie sich erheblich schlechter entwideln sollten als Lämmer aus Einzelgeburten. Weiterhin war die Frage zu prüsen, ob bei Schasen mehr als eine Geburt innerhalb eines Jahres wirtschaftlich erstrebenswert ist. In Untersuchungen über die Fruchtbarkeit von Schasen traten Frölich so alle und Mitarbeiter dieser Frage näher. Zusammenfassend wurde mit den bisherigen Versuchsergebnissen sestuchten zuchtungstechnisch möglich und aus wirtschaftlichen Gründen erwünscht

sind. Ferner sollen genügend kräftig entwickelte junge Schafe 10 Monate alt gedeckt werden, da durch diese Maßnahme die Wirtschaftlichkeit der Schasherde wahrscheinlich bedeutend verbessert werden kann. Es erscheint sehr zweckmäßig, Beodachtungen über die Fruchtbarkeit der Zuchtsschafe weiter fortzusehen, da durch diese verhältnismäßig billigen Versuche weitere wichtige Unterlagen für die Entwicklung der deutschen Schashaltung gefunden werden können.

In der Schafhaltung hat man sich in neuer Zeit immer mehr der Junglämmermast zugewandt. Es wird also das Jugendwachstum der Schase ausgenutzt, und man läßt die Lämmer nicht mehr wie srüher langsam heranwachsen und mästet sie nicht mehr als Jährlinge (Hammel). Die aus Bersuchen mit älteren Lämmern sestgestellten Nährstofformen genügten deshalb nicht mehr. Auf Grund der von Früslich und Lüthges alse durchgeführten Bersuche zur Feststellung von Nährstoffnormen, die für wachsende Lämmer und deren Mütter nötig sind, wurde sestgestellt, daß der Entwicklungsrhythmus der Lämmer sich erheblich beschleunigen läßt. So ist es dahin gesommen, daß Lämmer schon mit 4—5 Monaten 40 kg schwer sind. Weiter wurden die zweckmäßigen Nährstofsmengen im täglichen Futter der Lämmer und der Mutterschase sestgestellt.

Schmidt, Bollner und Golling=Böttingen tonnten mit Leghorn-Junghühnern mehrere Bersuche zum Abschluß bringen, bie fid u. a. mit ben Beziehungen zwischen Rörperform und Leiftung, bem Einfluß bes Alters ber Hennen auf Eigewicht, Giproduktion und Rörpergewicht befassen und im gangen bor allem bem Bwede bienten, Wege gur Steigerung ber Birtichaftlichfeit in ber Geflügels jucht und shaltung zu finden. Es wurden im wefentlichen folgende Teftstellungen gemacht: Bei hohem Körpergewicht ift auch bas Eigewicht hoch. Das Maximum bes Eigewichtes liegt in berfelben Zeit wie bas Maximum bes Rörpergewichtes, im April. Bei guter Binterlegeleiftung ift auch eine gute Gesamtlegeleiftung zu erwarten. Je später bie Bennen mit Legen beginnen, um fo geringer ift die Gizahl und besto höher bas burchschnittliche Eigewicht im ersten Jahr. Die Legetätigkeit beginnt im August, erreicht ein Maximum im Ottober und bann ein zweites im April und Juni. Die bazwischen liegenden Minima find bedingt durch Maufer und Brutinstinkt. Gine auf die Erneuerung bes Gefieders eingestellte Fütterung ber Junghennen muß ichon Ende September beginnen. Ein Bewichtsunterschied zwischen Sahn- und Bennenfuden besteht schon von der zweiten Lebenswoche an; er ift jedoch so gering, bag er für die Prazis keine Bebeutung hat. Die höchste absolute Gewichtszunahme lag bei den hähnen in der 7.—8. Lebenswoche. Die hähne hatten in durchschnittlich 60, die hennen in 67 Tagen ihr Gewicht viermal verdoppelt.

V. Nebengebiete

Mit all ben Aufgaben, die bisher innerhalb ber Problemgruppen Eigenschaftsforschung, Leiftungsprüfung und Beurteilungelehre, Bererbungsforschung, Bariation und Bariabilität bestimmter Buchten teilweise ober gang gestreift murben, ift ber Bereich ber Forschung in ber Tierzucht noch feineswegs vollständig umgrenzt. Wichtige, volkswirtschaftlich und privatwirtschaftlich bedeutsame Fragentompleze muffen außer ben vorgenannten Problemgruppen bearbeitet merben, wenn alle Bebel zu dauerndem Erfolge in der Tierzucht angesett sein follen. Es fei hier nur turg in Stichworten auf die noch vielfach fo wenig geklärten Beziehungen zwischen Saustierausbreitung, Saustierart, Leistungsform und Wirtschaftsbedingungen verschiedenster Art hingewiesen. Es sei weiter auf die agrar=, fo= zial= und bevölkerungspolitische Aufgabe der Tier= gucht aufmerksam gemacht und nicht gulett die Renntnis einer sachgemäßen Unwendung der Forderungsmittel in der Tierzucht genannt. Auch auf bas Moltereiwesen tann hier, gang abgesehen von ber Tierhngiene, die ja ein großes Sondergebiet für sich barftellt, neben vielem anderen nicht eingegangen werden, um fo weniger, als in ben verfloffenen 3 Berichtsjahren für biefe 3mede von ber Notgemeinschaft ber Deutschen Biffenschaft Mittel nicht zur Verfügung gestellt werben konnten. Dagegen hat das besonders wichtige Silfsgebiet "Erforschung ber tierischen Ernährung" forbernbe Beihilfe gefunden.

Die sachgemäße Fütterung ber landwirtschaftlichen Haustiere gehört zu ben hervorragenosten Voraussetzungen einer bauernden Leistungsfähigleit der deutschen Tierzucht. Das Futter ist der Träger umsetharer Energie und das Material zur Erzeugung neuer Stofsverwendungen. Ohne Futter leine Leistung! Erst die planvolle Dedung des Nahrungsbedarfes läßt uns die Leistungsanlagen der Tiere voll ausnuhen. Die Maßnahmen der Fütterung haben dabei den großen wirtschaftlichen Borteil, sosort zu wirken. An keiner anderen Stelle in der Tierhaltung sett sich das investierte Kapital und die aufgewendete Arbeit so rasch in verbrauchbare Werte um wie bei der Fütterung der Haustiere.

Noch vor hundert Jahren bildete die Gewinnung tierischer Erzeugnisse mehr ein landwirtschaftliches Nebengewerbe. Seute werden bewußt viele Erzeugniffe bes Bodens nur im Sinblick auf eine bestimmte Leiftung bes Tierkörpers hervorgebracht. In biefen beiben Gefichtspunkten ber "Marttgängigmadjung" anderweitig nicht nugbringend zu verwendender Bodenerzeugniffe und in der Hervorbringung gang bestimmter tierischer Leistungen liegen die beiben großen Aufgaben der Fütterung. Sie spiegeln sich in den beiden Rardinalfragen nach dem Rährwert eines Futtermittels und nach dem Rahrungsbedarf für die Erzeugung einer bestimmten Leiftung wieder. Die Kombinationsmöglichkeiten zwischen den beiden Gruppen Rährwert und Nahrungsbedarf find nicht zu zählen; felbst die wichtigften unter ihnen sind noch nicht alle wissenschaftlich untersucht. Die Bestrebungen der Forschung geben daber vor allem darauf hinaus, solche Busammenhänge festzustellen, um badurch die Grundlagen für eine rationelle Fütterung der Saustiere im landwirtschaftlichen Betrieb zu geben.

Dazu ist die Renntnis der Bariation und Bariabili= tät des Stoffwechsels der landwirtschaftlichen Rup= tiere die erfte Boraussetzung. Ihr fteht das Wissen um die Bufammenfegung, den Erzeugungswert und die Berwendbarkeit ber Futtermittel an Bedeutung nicht nach. Im besonderen gilt es, ben Nahrungsbedarf der einzelnen Saustierarten für die wirtschaftliche Erzeugung der verschiedensten Rutleiftungen festzustellen. Der Bauer und Landwirt hat aus den verschiedensten Gründen und Rotwendigkeiten heraus bas Bestreben, möglichst alles, was auf bem Boden gewachsen und anderweitig nicht marktfähig ift, direkt und in ber Form von Abfällen und Nebenprodutten in tierische Leistungen umzuseten. Tierzucht ift Veredelungewirtschaft! Die Frage nach der Berwendbarkeit ber in ber eigenen Birtichaft erzeugten Stoffe als Futtermittel hat manche Einzelfragen besonders in den Brennpunkt des Interesses gerudt. Davon feien nur Gesamtwirfung eines Futtermittels, Bedarf an teuerem Futtereiweiß, Berwendung und Erfat pflanglicher und tierifder Eineifftoffe, biologische Wertigkeit der Eineifftoffe und Eineißvorstoffe, Bedeutung ber fog. Bitamine, Mineralstoffe und sonstigen Erganzungestoffe, Busammenhange zwischen Innersekretion, Bitaminen, Mineralstoffen u. a. m. genannt. Die Berwendbarkeit der wirtschaftlichen Futtermittel hängt aber auch von den Erzeugungs. Gewinnungs- und Ronfervierungsmöglichkeiten diefer Futterftoffe ab.

Daher müssen auch Arbeiten auf bem Gebiete ber Grüns Landwirtschaft und der Konservierungsmethoden (Einsfäuerung, Silo) in erhöhtem Maße durchgeführt werden.

Frölich, Spöttel und Mitarbeiter untersuchten den Ginfluß der Hütterung auf die Körpersormen, Organe und Leistungen der Schase. Ausgabe der Versuche war, bei extremen Schafrassen (Heidschaften und Schwarzkopfschasen) sestzustellen, wie groß die Modisitationsmöglichkeit durch Einwirkung verschiedener Ernährung ist, inwieweit Körpersormen, innere Organe und Leistungen der Tiere verändert werden. Neben einem Grundsutter erhielt eine Gruppe vorwiegend ein Olluchengemisch (Handelsfutter), eine zweite Luzerneheu (Wirtschaftssutter) und eine dritte eine Fütterung, die gerade ausreichte, das Lebendgewicht der Jungtiere zu erhalten. Auf Grund von Messungen und Wägungen wurde die Entwicklung der Tiere und die Ausbildung der inneren Organe sestzustelles. Jum Vergleich bienten normal ernährte Tiere.

Nach einjähriger Versuchsdauer konnte solgendes sestgestellt werben: Der Unterschied im Lebendgewicht zwischen der normal ernährten Gruppe und der Hungergruppe betrug das 2,5—3 fache des Gewichts der Hungertiere. Die Differenz zwischen den Gewichten war bei den Schwarzköpfen größer als bei den aus dürftigen Nahrungsverhältnissen stammenden Heidschucken.

Durch die intensive Ernährung wurden vor allem die Breitenmaße im positiven Ginn beeinflußt. Obgleich die Sungertiere ihr Mörpergewicht behielten, fanden Bachstumserscheinungen statt. Sie wuchsen in die Sohe und weniger in die Lange, mahrend bas Breitenwachstum sistiert wurde. Die phänotypisch bebingten Beränderungen des Rörpers ber intenfiv ernährten Beibschnuden liegen in Richtung ber Rörperausbildung, wie fie bei ben Schwarzkopfichafen genotypisch bedingt find. Für die Ausbildung der inneren Organe ift in erster Linie die Körpergröße maßgebend, allerdings ift die Abhängigfeit fehr verschieden, befonders groß für Berg, Lunge, Blut ufm., während fie insbesondere für innersekretorische Organe, wie Schildbrufe, Rebenniere und Bauchspeicheldruse nur relativ gering ift. Die Unterschiede im Organ-Gewicht bei Beibichnuden und Schwarztopfichafen tonnen als durch die Korpergröße bedingt angesehen werden. Auch hier liegen die phänotypischen Beränderungen bei den Plusvarianten der Beidichnuden in Richtung der Organ-Ausbildung der Schwarztopfichafe. Gine fpezifische Beeinflussung burch die Fütterung hat sich nicht ergeben, nur bei den Batterienverdauungeräumen liegt eine gewisse Tendeng ber Beeinflussung vor.

Olfuchengemisch und Luzerne haben somit gleiche Einwirkung auf die Entwicklung des Schafförpers. Durch mangelhafte Ernährung erfolgt eine Schädigung der Breitenentwicklung, die Einwirkung ist bei den Schwarzkopsichasen noch intensiver als bei den Heibschmucken. Der Ausgestaltungsmöglichkeit der inneren Organe, auch der Verdauungsorgane, sind anscheinend enge Grenzen gesetzt; ausschlaggebend ist die Abhängigteit von der Körvergröße.

Untersuchungen über die Berdaulichkeit von Einzelfuttermitteln und Futtergemischen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Abhängigkeit vom Rährstofsverhältnis stellten Kirsch und Mertinsskönigseit vom Nährstofsverhältnis stellten Kirsch und Mertinsskönigssberg an. In diesen umfangreichen Bersuchen (29 Berdauungseversuche an Hammeln) hat zur Bestimmung der Energiebilanzen die von der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschlaft dem Tierzuchtschlitut überlassene kalorimetrische Bombe ausgiedig Berwendung gesunden. Nach den Ergebnissen kommt dem "Nährstofsverhältnis" nicht die Bedeutung zu, wie sie ihm vor allem von den älteren Autoren (Wolff) bei der Fütterung der Wiederkäuer beigemessen wird.

Die Berdaulichkeit und Berwertung der Nährstoffe bei Berabreichung von Söchstuttermengen an Milchkühe und das Fleischansatvermögen der Schweine bei verschieden hohen Eiweißgaben zu einem einheitlichen Grundfutter haben Schmidt und Bogel-Göttingen studiert. Gleichzeitig wurde damit die Möglichkeit geprüft, ob ein Zusammenhangzwischen der Rassezugehörigkeit, der Individualität, dem Alter der Tiere und der Berbauung des Gesamtfutters besteht.

Eine ohne Störung verlaufende Entwicklung bes Rindesift Grundbedingung für die spätere Leistungsfähigkeit der Milchkuh. Andererseits aber erscheint die wirtschaftliche Belastung durch den Futterauswand während der Aufzucht
außerodentlich hoch, so daß jede Möglichkeit der Verbilligung ohne
Schädigung der Entwicklung bis zum Außersten ausgenut werden muß.
Die Ansichten über die Möglichkeit der Einschränkung der Nährstoffzusuhr auch an noch wachsenden Rindern während der Wintermonate,
besonders im Hinblick auf die nachsolgende Weidezeit, in der gegebenenfalls ausgetretene Wachstumsstodungen wieder ausgeholt werden sollen,
sind durchaus geteilt. Die Klärung des Fragengebietes ist nur an
größeren Versuchsreihen von Kindern möglich. Bereits durch zwei Jahre
hindurch wurden so von K. Richter-Tschech nitz in einer größeren
Bersuchsreihe der Eiweißbedarf wachsender Kinder in den Wintermonaten

und die Einwirkung einer unterschiedlichen Binterfutterung auf die Entwidlung ber Rinder in ber folgenden Beibezeit einer Brufung unterzogen, die jedoch nur zu einem vorläufigen Ergebnis führen tonnte. Mus Mangel an Mitteln ift die Beiterführung der Untersuchungen gunächst unmöglich geworben.

Ameifellos find auch die bereits erwähnten Untersuchungen Rronachers an eineiigen Rinbergwillingen besonders geeignet, die Trennung zwischen inneren, erblichen Faktoren ber Entwidlung und Umwelteinfluffen zu ermöglichen. Bu biefem Awed follen als eineig erkannte Zwillinge unter gang verschiedenen Bebingungen bei genauer Beobachtung aufgezogen werben. In biefer hinficht ift auch ein Bersuch in Aronachers Dahlemer Raffenstall von Bedeutung, in dem ein Original-hinterwälder Ralb in der Beise aufgezogen ift. wie es in guten Niederungszuchten üblich ift. Das jest zweijährige Tier fteht bisher in seiner Entwicklung gleichaltrigen Niederungerindern in nichts nach. Wie weit die ihm innewohnenden Entwicklungspotenzen reichen werben, muß bie weitere Beobachtung ergeben.

In bezug auf die Bewertung einzelner Futtermittel stellten Rronacher und Mitarbeiter in einem langeren Bersuch mit 8 Milchfühen fest, daß sich bei Trodenfütterung Jutterrüben ohne Beeinträchtis gung ber Milchleiftung burch Trodenich nitel erfeten laffen. In Jahren mit ichlechten Futterrübenernten burfte biefe Feststellung von Wert fein.

Ein besonders heiß umftrittenes Gebiet in ber Fütterungslehre ift ber Bedarf an Bitaminen, Mineralstoffen, Job und fonftigen Ergangungsftoffen. Aus ben gablreichen, zu biefen Fragen angestellten Bersuchen hat sich immer mehr bie Erkenntnis herausgeschält, daß es gewisse chemische Berbindungen gibt, bie für bas Bachstum, bas Allgemeinbefinden der Tiere und für bestimmte Leiftungen eine besondere Bedeutung haben und die vom Organismus ber Tiere nicht ober boch nicht aus allen Futtermitteln sonthetisch bergestellt werben können. Die Einwirtung turzwelliger Strahlen, bas Urbeiten ber inneren Drufen icheinen mit biefen Mangelerscheinungen nach ungenügender Bufuhr ber fog. Bitamine und anderer Erganzungestoffe im Busammenhang ju fteben. Die Birtschaftssuttermittel, Die Beftrebungen ber Grunlandwirtschaft und verschiedene Saltungefragen erhalten dadurch eine besondere Bedeutung. Allein, in vielen landwirtichaftlichen Betrieben wird es fich wirtschaftlich nicht umgeben laffen, gemiffe Erganzungestoffe bem fonft verabreichten Futter befonbers hinzuzusügen. Bieweit eine Beisütterung an Mineralstoffen, von Futtermitteln mit wechselndem Gehalt an verschiedenen Litaminen, von Jod, bestrahlter Hese u. dgl. m. zur Deckung des Nahrungsbedarses und zur Hervorbringung bestimmter Leistungen notwendig ist, darüber geben uns u. a. die zahlreichen Bersuche Aufschluß, die von den versschiedenen der Reichsarbeitsgemeinschaft der deutschen Tierzuchtinstitute angeschlossenen Instituten und Bersuchswirtschaften (ohne Mithisse der Notgemeinschaft) durchgesührt werden. Hier kann darüber nicht besrichtet werden.

Bon Untersuchungen, die von der Notgemeinschaft der Deutschen Wiffenschaft unterftüt wurden, erstrecken sich die von But und Seinmüller=Sannover auf die Teftstellung der Ginwirfungen des Futterergänzungsstoffes Bigantol auf das Bachstum, die Fleischbildung und die Wollebeschaffenheit von Merinoschafen. Bu diesem Bwede wurden im Frühjahr 1931 mit Mitteln der Notgemeinschaft 5 Schafzwillingspaare für einen Fütterungsversuch mit dem Braparat Bigantol gefauft. Bahrend ber Saugeperiode erfolgten Erhebungen über Lebendgewichte, Rörpermaße, Fütterung und Saltung. Rurg vor dem Abseten wurden die Lämmer bei gleichzeitiger fachmännischer Bonitierung der Bließe geschoren und von Schulter, Rippe, Reule Wollproben entnommen. Mitte Juli 1931 wurde mit ber Berabreichung bes genau bofierten Bigantols begonnen, berart, baß ftets einer ber beiben Zwillingspartner Bigantol befam, während ber andere als Kontrolltier biente. Anfang April 1932 stellte man bie Bigantolgaben ein und schritt zur Hauptschur ber Bersuchsschafe. Die Wolle wurde von einem Wollsachverständigen zunächst auf dem Körper bes Tieres bonitiert. Wollproben entnommen und anschließend die geschorenen Bließe in die einzelnen Feinheitsklassen zerlegt und gewogen. Die Wollproben der Sauptschur sollen nun ebenso wie diejenigen der Lammschur mittels bes Mikroskopes, des Faserdynamometers und anderer Hilfsmittel weiter verarbeitet werden. Mitte April erfolgte die Schlachtung ber 10 Bersuchsschafe in Sannover und die Begutachtung ber Schlachtqualität burch einen Fleischsachverftanbigen. Für hiftologische Untersuchungen wurden Spoophyse, Thymus, Schildbrufe, Rebenniere, Reimdrufe und Bankreas entnommen und konferviert. 3m Unschluß an die Ausschlachtung wurden Schlachtgewicht, Organgewichte, Darmfettgewicht und Rühlverluft ermittelt. Die einzelnen Zwillingspaare wurden im lebenden wie auch im ausgeschlachteten Buftand und teilweise in sachgemäß zerlegtem Buftand photographiert.

Vorläufig tann über die Ergebnisse vorstehenden Bersuches folgendes mitgeteilt werden: Die Bigantolichafe wurden bezüglich ihrer Fleischqualität im Durchschnitt mit 18 Bunkten höher bewertet als bie Rontrollschafe. Der Wollsachverständige fand bei der Hauptschur für das Sauptsortiment sämtlicher 5 Bigantolichafe ein beutliches Feinerwerben der Wolle gegenüber der Lammichurwolle.

Auch die Ledfucht gehört mahrscheinlich in die Gruppe der Avitaminofen, die fich speziell in einer Störung des normalen Mineralftoffwechsels auswirken. Berade in ben letten Jahren tritt sie in einzelnen Gegenden Dftpreußens in fo großem Umfange auf, bag ber Tierhaltung erheblicher Schaden baraus erwächst. Da es nicht nur von hohem wiffenschaftlichem Intereffe ift, die Bufammenhänge, die gum Auftreten ber Lecksucht führen, zu klären, sondern auch von großem volkswirtschaftlichem Wert, burch Erkennung ber Ursachen ben bebrohten Gebieten Abhilfsmagnahmen an die Sand geben zu können, find entsprechende Arbeiten von Rirsch=Rönigsberg vorgesehen.

Berndt=Leipzig und Mitarbeiter befaßten sich mit ber Beibetrantheit bes Rindes (Grastetanie) und versuchten zu ergründen, ob die Beidekrankheit eine Folgeerscheinung ber Art ber Düngung der Beide und der dadurch bedingten Beränderung des Rährstoff= und Mineralstoffgehaltes bes Weidegrases ist. Zusammenhängend bamit find mehrere Arbeiten, die unsere Kenntnisse über die Mineralbestandteile des Futters in ihrer Bedeutung für den Mineralstoffspiegel im Rinderblut und in der Milch erweitern follen, durchgeführt worden.

Ein wichtiges Fundament einer gefunden, tonstitutionell erstartenben und wirtschaftlicher fich gestaltenden Landestierzucht ift enblich die Grünlandwirtschaft, ohne welche eine bauernb leistungsfähige Saustierzucht nicht bestehen tann. Der Einfluß bes Beideganges auf Gesundheit, Fruchtbarteit, Biderftandefähigkeit und Leiftung unferer Saustiere, die Weidebewertung und Beidetechnit, die Bedeutung der Wiese als Futterquelle, die verschiedenen Arten der Futterwerbung, die Ensilierung usw. sind wichtige Fragen ber Futterbeschaffung für unsere schwer tampfenden wirtschaftlichen Betriebe. Bezüglich ber gesamten Grünlandwirtschaft ist auch zu untersuchen, wie weit der Eigensutterbau in typischen Betrieben der einzelnen Birt-Schaftsgebiete ben Bedarf ber Biebhaltung bedt, wie weit ber Bebarf burch Butauf von Futterstoffen noch erganzt werden muß, und wie bie Wirtschaftlichkeit, insbesondere der Milchproduktion, durch die verschiedene Gestaltung ber Futterverhältnisse der einzelnen Wirtschaften beeinflußt wird.

Mehrere Fragen, die sich mit Grunland beschäftigen, find noch im Bange. Bon R. Richter = Tichech nit liegt ein Bwischenbericht vor, ber sich mit Untersuchungen über bie Bewertung bes Seues für Rälber und Mildvieh befaßt. Die Wertbeftimmung von Beu erfolgt zur Zeit im allgemeinen unter subjektiver Feststellung bes außeren Gindrucks und unter Ginfat ber in den Rellnerschen Futtermittel-Tabellen für die verfchiedenen Gute-Rlaffen aufgeführten Berte an Gimeiß und Startewert. Bielfache Beobachtungen geben jedoch Beranlassung zu ber Annahme, daß über die Bewertung auf Grund ber chemischen Analysen hinaus bem Beu Sonderwirfungen zuzusprechen find, insbesondere bei ber Ernährung des Wiedertäuers. Bum Beweise einer folden Annahme erschien die Aufnahme entsprechender Tierversuche neben der Ermittlung ber chemischen Ausammensetzung von Beu unerläßlich. In einem mit 5 Milchtühen höherer Leiftung angesetten erften Bersuch wurde zunächst bie Rlärung der Frage nach ber Nutbarteit der Umide eines Biefenheues zum Giweißaufbau in Angriff genommen. Die Untersuchungen erfolgten bei vollständiger Einzelfütterung und unter Bägung ber Rühe in bestimmten Zeiträumen in einem Beriobenbersuch mit 4 Abschnitten. Die bisherigen Feststellungen beuten barauf bin. baß tatfächlich ein Teil ber Amibe zum Giweifaufbau genutt wirb, boch vermochten biefe ersten Ermittlungen noch feine Ergebniffe zu zeitigen, bie zu irgendwelchen enbaultigen Schluffolgerungen berechtigen, vielmehr bedürfen die Untersuchungen noch eines weiteren Ausbaues. Im weiteren Berfolg ber Untersuchungen wurde zunächst grundfählich bie Frage ber Notwendigfeit einer Berabreichung von Beu bei ber Ernährung bes Rindviehs in Bearbeitung genommen, und zwar erfolgte in einer größeren Bersuchereihe junger Rinber, die in intensiver Stallfütterung bestanden, die Aufstellung einer Abteilung bon 4 jungen Bullen eigener Aufzucht. Bahrend bie Bergleichstiere bestimmte Mengen Beu als Rauhfutter erhielten, wurde in biefer Abteilung an beffen Stelle Stroh gereicht.

Die Entwicklung der Rinder wurde durch Wägungen, die jeden 7. Tag und in Abständen von 4 Wochen an drei auseinandersolgenden Tagen erfolgten, kontrolliert. Bei entsprechender Festsehung der Nährstoffnormen wurden die im eigenen Laboratorium analhsierten Futtermittel den einzelnen Tieren zu jeder Futterzeit zugewogen. Nach zunächst normaler gewichtsmäßiger Entwicklung traten nach Berlauf von

10 Wochen die ersten Störungen offensichtlich rachitischer Natur auf, so daß vorläusig geschlossen werden mußte, daß bei intensiver Stallfütterung junger Rinder gewisse Wengen Heu ersorderlich sind, sosern nicht in anderer Form dem Auftreten ofsenbarer Mangelerscheinungen vorgebeugt werden soll. Den Rindern der Versuchsgruppe wurde im weiteren Verlause der Prüsung Heu zugefüttert. Die Auswirkung dieser Maßnahme bleibt noch abzuwarten. Die Frage nach der Notwendigkeit der Versütterung von Heu dei der Ernährung der Wiederkäuer hat insbesondere für den Futterausbau klimatisch ungünstigerer Gegenden eine außerordentliche Bedeutung, und es erscheint die Weitersührung der Untersuchungen nach diesen vorläusigen Ergebnissen dringend geboten.

Unbau- und Gutterungsversuche mit ber gelben Guglupine find von Aronacher begonnen worden. Bisher tonnte über Grunfütterungsversuche mit verschiedenen Tiergattungen berichtet werben. Der Ertrag an gruner Maffe war in bem an zwei verschiebenen Stellen burchgeführten Berfuch auf besserem Boden 360 dz/ha, auf gang leichtem Boben 560 dz/ha. Diese Erträge geben weit über bie vom Budter ber Guflupine, E. Baur, angegebenen hinaus. Die Brufung auf Bitterftoffgehalt ergab praktifch ein Freisein von Alkaloiden. Schweine nahmen die grunen Lupinen in jedem Stadium gern und in folchen Mengen, daß ihr Erhaltungsbedarf gebedt war, ahnlich Schafe. Biegen nahmen nur soviel auf, daß die Ernährung knapp gesichert war; Milchziegen bedürfen jedenfalls noch einer Rufütterung. Bon ben beiben zum Fütterungsversuch herangezogenen Rühen fraß die eine von Anfang an bie Grunlupinen anstandelos, bie andere brauchte einige Beit, um sich an sie zu gewöhnen. 40-47 kg je Tier und Tag wurden aufgenommen. Im Bergleich zur Trodenfütterung mit Beu und Schnigeln icheint ber Fettgehalt durch die Lupinenfütterung etwas gedrückt zu sein, während die Milchmenge unbeeinflufit bleibt. Nach diesen Beobachtungen scheint bie Guflupine ein für alle Tiergattungen geeignetes Grunfutter gu fein, bas für leichte Boben, auch für bie Sieblung, als ergiebige inlandische Futter-, vor allem Gimeigquelle größte Aufmerksamkeit beanfpruchen barf, gang abgeseben von ben aderbautechnischen Borteilen, bie ihr Anbau mit fich bringt. über bie Bermenbung ber Guglupine als Silage, über ben Körnerertrag und die Berfütterung der Rörner an Mastichweine und Rühe laufen weitere Bersuche.

Die Konservierung von Futtermitteln ist schon vor Jahrtausenden von den Menschen geübt worden. In letzter Zeit hat bie Einfäuerung der verschiedenen Futterstoffe, welche in einem landwirtschaftlichen Betriebe anfallen, eine erhöhte Bedeutung erhalten. Allsährlich gehen der deutschen Landwirtschaft und damit der deutschen Bolkswirtschaft große Massen von Futterstoffen, die durch Berluste bei der Lagerung entstehen, verloren. Hier soll neben anderen Silfsmitteln die Einfäuerung der voluminösen und wasserbaltigen Futterstoffe helsen. Bei einer sachgemäßen Durchsührung der Einfäuerung können dem Einzelbetriebe manche Ausgaben für Futter erspart und Absallstoffe im Berkausswege tierischer Erzeugnisse veredelt werden. Kirsch = Königsberg hat sich seit jeher innerhalb seines Arbeitsprogramms vorwiegend mit den wichtigsten Fragen einer sach gemäßen Silage = bereitung beschäftigt. Auch in diesem Bericht kann über mehrere von der Notgemeinschaft dankenswert unterstützte wertvolle Arbeiten, deren Ergebnisse von großer, praktischer Bedeutung sind, berichtet werden.

Die Ausführung umfangreicher Berfuche über die Berbaulichteit ber Rährstoffe von roben, gedämpften und gedämpft eingefäuerten Rartoffeln bei Schweinen, Hammeln und Mastrindern wurde durch Stoffwechselapparaturen, die von der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft zur Verfügung gestellt wurden, ermöglicht. Bu ben Versuchen biente die Kartoffelsorte .. Barnassia". Die Ergebnisse sind furz folgende: Bedämpfte und gedämpft eingefäuerte Rartoffeln zeigen weitgehenbe übereinstimmung bezüglich der Berdaulichkeit ihrer Nährstoffe. Für die gedämpft eingefäuerten und roben Kartoffeln ergab fich burchweg eine überlegenheit der Berdaulichkeit der gedämpft eingefäuerten über die roben. Ebenso waren die gedämpften Kartoffeln den roben (mit Ausnahme der Bersuche an den Ochsen) in ihrer Berdaulichkeit überlegen. Ein Bergleich zwischen den verschiedenen für die Berdauungeversuche herangezogenen Haustiergattungen ergab folgendes bezüglich ihrer Berbauung ber Rartoffelnährstoffe. Für bas Schwein und bas Schaf: Das Schwein verdaut sämtliche Kartoffelnährstoffe höher als bas Schaf (im Mittel ber organischen Substanz über 10%). Bei reiner Kartoffelfütterung nähern sich die Tiere, so daß in der Berdaulichkeit der organischen Substang nur eine Differeng von 5% vorhanden ist. Für bas Schweinund ben Ochfen baw. die Milchtuh: In gleicher Beise wie beim Schaf ist auch bei dem großen Biedertauer die Berdaulichkeit ber Rartoffelnährstoffe geringer als beim Schwein, und zwar ift die Differeng zugunften bes Schweines wesentlich größer als gegenüber bem Schaf. Für bas Schaf und die großen Wieder=

käuer: Die Versuche ergeben eindeutig, daß das Schaf die Nartosseln besser verdaut als das Rind und zwar nicht unwesentlich besser, da die Disservenzen bis zu 10% gehen. Für die Och sen und die Milch-kuh: Gleichmäßig ist die Verdaulichkeit der gedämpst gesäuerten Kartosseln und annähernd gleichmäßig die der rohen Kartosseln. Dagegen besteht ein Unterschied bei den gedämpsten Kartosseln insolge schlechterer Berdaulichkeit durch die Ochsen. Für dieses abweichende Verhalten der Ochsen konnte eine Erklärung nicht gesunden werden.

Den Verdauungsversuchen liegen zugrunde: 8 Einzelperioden am Schwein, 4 Einzelperioden an der Milchkuh, 6 Einzelperioden an den Ochsen, 12 Einzelperioden am Hammel. In sämtlichen Perioden ist neben der Verdaulichkeit noch die Stickstoff-Vilanz bestimmt worden. Im Rahmen der Arbeit wurde neben den Verdauungsversuchen noch ein vergleichender Mastversuch mit rohen und gedämpst gesäuerten Kartoffeln (Parnassia) an Ochsen ausgesührt. Das Ergebnis steht in guter übereinstimmung mit den an den Stofswechselochsen gefundenen Verdauungswerten für die rohen und gedämpst gesäuerten Nartoffeln. Es ergibt sich eine geringe überlegenheit der gedämpst gesäuerten Kartoffeln über die rohen.

Die ebenfalls von Mirsch= Rönigsberg durchgeführten ver. gleichenden Untersuchungen über die Erträge an Roh = und verdaulichen Nährstoffen bei Rüben, Mais und Sonnenblumen und über den Futterwert der Mais = und Connenblumenfilage und der Rüben für die Milchleistung mit Berücksichtigung der Anbau=, Ernte = und Ronfervierungstoften hatten ben Bwed feftgu= stellen, wie weit sich der Rübenbau durch Mais und Sonnenblumen (in Berbindung mit der Silofutterbereitung) einschränken läßt. Um ben entscheidenden Jaktor "Sicherheit des Anbaus" gerade beim Mais genugend zu berudfichtigen, wurden die Berfuche bisher in breijähriger Wiederholung durchgeführt und find noch auf mindestens zwei weitere Jahre geplant. Es werben nicht nur bie Erträge an Rohnährstoffen bestimmt, sondern aud an verdaulichen Rährstoffen, wozu besondere Stoffwechselversuche an Tieren notwendig find. Um auch den Futterwert für die Milchleiftung vergleichen zu konnen, find Ruhfütterungsversuche ausgeführt worden. Ein Bergleich ber Ergebnisse vom 1. und 2. Bersuchsjahr zeigt übereinstimmend, daß in Oftpreugen bei sicheren Rübenerträgen von 600 dz/ha aufwärts ber Maisanbau in Berbinbung mit ber Silofutterbereitung als Erfat für bie Rube nicht in

Frage kommt, und daß auch die Sonnenblumen, selbst bei sehr hohen Erträgen und in jungem Begetationsstadium eingefäuert, so daß die Freßlust nicht beeinträchtigt ist, den Futterrüben unterlegen sind.

Arbeiten betrafen Ginfäuerungsversuche mit ichachtelhalmhaltigem Gras und mit Lupinen nach bem Barm- und Kaltgarverfahren unter besonderer Berudfichtigung ber Lupinenalkaloide. In umfangreichen Bersuchen mit zweijähriger Biederholung wurde schachtelhalmhaltiges Biesengras nach dem Barmund Kaltgarverfahren eingefäuert bzw. als Reuterheu geworben und an Milchtühe verfüttert. Barallel bagu liefen eratte Stoffwechfelversuche an Schafen. Der Schachtelhalmbesat betrug im erften Jahre 8, im zweiten 30%. Es war nicht möglich, durch bie übliche Barmvergärung (Temperaturen bis 60° C) und durch die Raltvergärung die typischen Ausfallsericheinungen nach Schachtelhalm-Kutterung zu beheben. Auch bei ben verhältnismäßig geringen Mengen von 8% Schachtelhalm war die Giftwirkung bei ber Silagefütterung durch die Ginfauerung nicht vermindert. Es bleibt die Möglichkeit offen, ob durch Unwendung noch höherer Temperaturen (Brennheubereitung, Feimengrasfilage) die Wiftwirfung des Schachtelhalms verringert ober aufgehoben wird. Allerdings muß bei berartigen Methoden mit großen Berluften an verdaulichen Rährstoffen, in erster Linie an verdaulichem Eiweiß, gerechnet werden, wie neue Bersuche über das Feimenverfahren zeigen. Die Berfuche über den Ginfluß der Ralt= und Warmvergarung auf die Butterwirtung grüner Lupinen find ebenfalls in zweijähriger Biederholung ausgeführt mit folgendem Ergebnis: Ein Unterschied zwischen Warm- und Raltvergärung in ihrer Wirkung auf ben Alkaloidgehalt der Lupinen und ihren Futterwert für Milchkühe festzustellen. Die Warmvergärung machte erhebliche Schwierigkeiten, ba die behaarte Lupine nur langsam auf bem Schwad abtrodnet und Gartemperaturen burch Gigenerwarmung auf 500 C schwer zu erreichen find. Mildtube nahmen talt wie warm vergorene Lupinenfilage nach anfänglicher Gewöhnung bis zu 25 kg je Ropf und Tag auf. 30 kg verursachten Berbauungestörungen, bie auf Alfaloide gurudzuführen find (leichte Temperaturerhöhung, harter Rot). Lupinoseartige Krankheitserscheinungen wurden nicht beobachtet.

Quantitative Verbauungsversuche mit Lupinensilage am Hammel: sie stellt ein gut verbauliches eiweißreiches Futter bar. Der negative Einsluß ber Warmvergärung besonders auf die Verbaulichkeit des Eiweißes trat im zweiten Versuchsiahr besonders beutlich hervor. In-

jektionen wässeriger Auszüge aus Lupinen (frische grüne, kalt und warm vergorene Pflanzen bzw. Samen) bei Mäusen zeigten ebenfalls, daß durch die Gärung die Alkaloide nicht beeinflußt werden. Das Krankheitsbild nach intraperitonealer Injektion der alkaloidhaltigen wässerigen Auszüge glich dem einer Strychninvergiftung; als typisch sür Lupinose angegebene Erscheinungen konnten nicht beobachtet werden. Aus den Versuchen solgt, daß die Lupinen-Vitterstoffe nicht Ursache der Lupinose sind.

Nachdem sich herausgestellt hat, daß die Konservierung von grünen Futterpflanzen mit Silfe von Chemikalienzufägen leicht durchführbar ift, erhebt sich die wichtige Frage, wie sich berartig behandeltes Futter bezüglich der Berdaulichkeit seiner Rährstoffe und der Futterwirkung verhält. Auf die Bedeutung derartiger Untersuchungen im volkswirtschaftlichen Interesse sei besonders nachdrücklich hingewiesen, ba der Grünfutterkonservierung ein großer Wert für die Produktionskostensenkung in ber landwirtschaftlichen Tierhaltung beigemessen werben muß. Bur Alarung ift beabsichtigt, gunächst die Wirkung von Saurezufägen auf die Borgange bei ber Ronfervierung grüner Pflanzen feftzustellen. Es foll babei genau studiert werden, wie fich ber Busat von verschieden großen Säuremengen (vor allem HCl) auf die "Monfervierungeflora" und die Atmungefermente ber Pflanzenzellen auswirken (unter besonderer Berücksichtigung des Giweiß- und Mohlehndrat-Abbaues). Dann find vergleichende eratte Fütterungs- und Stoffwechselversuche mit Grunfutter, bas mit und ohne Sauregusäte burch Garung tonferviert worden ift, vorzunehmen. Dazu gehören eratte Stoffwechselversuche (Feststellung der Verdaulichkeit, Aufstellung von N-Bilangen) an Wiederfäuern (Schaf und Rind), außerdem nach Möglichfeit noch Milchproduktionsversuche.

Der entscheidende Gesichtspunkt für den Wert verschiedener Konservierungsmethoden, die annähernd den gleichen Arbeitsauswand erfordern, ist die Rährstoffmenge, die dem Betrieb durch sie aus dem grünen Ausgangsmaterial erhalten bleibt. Diese Frage kann nur durch quantitative Bestimmungen gelöst werden, die in nicht zu kleinem Umfange durchgeführt werden dürsen, da sonst den tatsächlichen Berhältnissen nicht Rechnung getragen wird. Daher werden quantitative Untersuchungen über die Rährstofsverluste bei der Konservierung von Grünsutter nach verschiedenen Methoden unter besonderer Berücksichtigung der Einsäuerung angestellt.

Bahrend bieber ber Ginfluß ber Silagefütterung mehr fummarifc

festgestellt worden ist, wird durch die spezielle Untersuchung ber Ausscheidungen Einblid in die Stoffwechselsvorgänge erhalten, wie sie sich nach der Verfütterung von Silofutter verschiedener Art abspielen, und darüber hinaus Anshaltspunkte zur Beurteilung des Wertes der verschiedenen Verfahren der Silosutterbereitung gewonnen. Der Zweck dieser Versuche besteht in einer speziellen Analyse der Ausscheidungen, vor allem des Hannen, Kationen, Hartonen, Karestinin, Krestinin, Kreatinin usw.) und einer Untersuchung der Vakterienssore des Rotes.

Frölich = Halle berichtet vorläufig über Ansnutungsversuche mit verschiedenen Silagearten an Sammeln. Da anzunehmen ift, daß durch die Bervollkommnung der Ginfauerungsverfahren auch die Ausnutzung derartig erzeugter Silagen erhöht wird, follte durch entsprechende Berfuche diese Frage eine Märung erfahren. Infolge der Bedeutung, die die Abfallprodufte des Buderrübenbaues für die Betriebe Mittels beutschlands haben, wurden zunächst die Bersuche mit verschiedenen Arten von Zuckerrübenblatt angestellt. Auch die Ausnugung eingefauerter geschnigelter Buckerrüben wurde in die Untersuchungsaufgaben einbezogen. Die Ermittlungen hiernber find noch nicht jum Abschluß gelangt. Bei dem Bergleich von ungewaschen und ungerkleinert eingefäuertem Rübenblatt mit foldem, das vor dem Einfäuern gerkleinert wurde, zeigte fich eine höhere Berdaulichkeit bes letteren. Die organische Substanz war um 4,95% höher verdaulich. Besonders gesteigert war die Verdaulichkeit der Rohfaser, dagegen hatte die des Rohproteins abgenommen. Außerdem wurde in zwei aufeinander folgenden Jahren Silage von Rübenblatt untersucht, das in einfachen Erdmieten eingefänert und erft als Silage vor bem Berfüttern gewaschen wurde. Die durch den Waschprozeß eintretenden Verluste an Rohnährstoffen wurden durch eine höhere Verdaulichkeit völlig ausgeglichen. And wurde die diätetische Wirkung erhöht. Gine fürzere Wasch= dauer icheint zweckmäßiger zu fein, um nicht zu hohe Rährstoffverlufte eintreten zu laffen. Die Fortsetzung dieser Bersuche auch mit anderen Silagearten ift gerade in heutiger Beit eine zwingende Notwendigkeit.

Rronacher und Mitarbeiter stellten einen feldmäßigen Berssuch auf leichtem Boden über den Anbauwert von Topinambur als Futterpflanze an. Es zeigte sich, daß man bei Anbau zu Silagezwecken auf einen irgendwie ins Gewicht fallenden Knollenertrag verzichten muß. Die auf dem Topinamburstück (11/2 ha) geerntete Rährstoffmenge (35 dz Stärkewert je ha) entsprach nicht annähernd dem Ertrag der

unmittelbar daneben angebauten Kartoffeln. Die eingefänerten Topinamburstengel und sblätter ergaben eine einwandsreie Silage. Diese wurde in einem Periodenversuch mit 8 Milchkühen nicht sehr gern gestressen (nicht mehr als 20 kg). Die Milchmenge wurde nicht beeinsslußt, der Fettgehalt war in den Versuchsperioden um durchschnittlich 0,2% niedriger als in den Kontrollperioden. Versuche mit Versütterung der Topinamburknollen an Schweine im Vergleich zu Kartoffeln sind durchgeführt.

Hughlick

Seit der Abfassung des Verichtes über die Durchführung und die Ergebnisse von Arbeiten auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Tiersucht bis heute, da nunmehr der Vericht der Öffentlichteit übergeben werden kann, haben sich gerade auf dem Gebiete der Förderung der Landwirtschaft und aller ihrer Zweige grundfähliche Anderungen in den Förderungsmaßnahmen ergeben. Die Hoffinng, daß die Arbeiten auf unserem Gebiet nunmehr eine nachhaltige und talkräftige Förderung erfahren, ist jest noch mehr als bisher berechtigt. Darum soll anch kurz zusammenfassend auf die notwendigen Arbeiten der nächsten Jahre hingewiesen werden.

Der vorliegende Bericht versuchte einen Einblick in die wesentlichsten Forschungsarbeiten der letten Jahre zu geben. Er ist dabei bestrebt, nicht nur über Ergebnisse zu berichten, sondern auch damit Forderungen im Interesse der deutschen Bolkswirtschaft zu verknüpsen und zu begründen, soweit das im Einzelsall vom Standpunkt der nachhaltigen Förderung der landwirtschaftlichen Tierzucht aus notwendig erscheint.

Bewor an die einzelnen Gruppen der zu behandelnden Anfgaben herangetreten wird, soll grundsätlich in aller Nürze allgemein zu den Aufgaben der wissenschaftlichen Forschung auf dem Gebiete der Tierzucht Stellung genommen werden.

Mus ben Aufgaben ber landwirtschaftlichen Tierzucht ergeben sich die Aufgaben ber Forschung in der Tierzucht. Die Tierzuchtwissenschaft hat die praktische Tierzucht in ihren Bestrebungen nach allen Seiten hin nachhaltigst zu unterstützen und vorausschauende Borarbeiten zu leisten. Ju diesem Zwed beschäftigt sich die wissenschaftliche Tierzucht solgerichtig einmal mit dem tierischen Körper, seinem Bau und seinen Leistungen, dann mit den Lebensbedingungen der Haustiere und schließlich mit den wirtschaftlichen Berhältnissen der

Tierhaltung innerhalb der Betriebe und der einzelnen Staatswirtschaften. Aus diesem umfangreichen Aufgabenbereich, aus ber Bielseitigkeit der tierischen Leistungen und noch mehr aus der großen Mannigfaltigfeit der Leistungsvoraussehungen ergibt sich für die wissenicaftliche Tierzucht die Notwendiakeit, sich mit allen Wissensgebieten menschlicher Forschung und menschlicher Erfahrung eingehend und nachdrücklichst zu beschäftigen. Daher hat auch die wissenschaftliche Tierzucht alle mit ihr zusammenhängenden Biffensgebiete nach Frageftellung, Methodit und Ergebniffen eingehend zu durchforschen und zu verfolgen, um daraus für die Erforschung der Leiftungsvoraussetzungen innerhalb des Tierkörpers und für die Erfassung der Leiftungsbedingungen außerhalb des Tierkörpers stets die neuesten Kenntnisse und Methoden jur Sand zu haben. Dabei handelt es fich nicht um eine entsprechende Ubertragung ber Forschungsergebnisse anderer Wiffenschaften, insbesondere der fog. exakten Raturwiffenschaften, der allgemein-biologischen Biffenschaften und der Birtschaftswiffenschaften in das Forschungsgebiet Tierzucht, sondern vor allem um die Berwertung biefer Ergebniffe für bie Methodit und die Berfuchsanordnung in der züchtungsbiologischen Forschung.

Die Ergebnisse der Forschung in den Wissenszweigen der sog. erakten Naturwissenschaften, der Biologie und der Wirtschaftswissenschaften geben den Unterbau. Soweit die Tierzucht deren Ergebnisse sinnsgemäß auf die landwirtschaftliche Haustierzucht und shaltung anwendet, ist sie angewandte Wissenschaft. Damit können aber selbst die dringendsten Bedürfnisse und Forderungen der praktischen Tierzucht nach Klarheit nicht befriedigt werden. Zur Befriedigung dieser Aufsgaben muß die Tierzuchtschaftlichen Tierzucht entsprechend vorgehen; die Tierzucht ist ein selbständiger Teil der Biologie.

Wir wollen es unterlassen, biesen Fragen weiter nachzugehen, und nicht untersuchen, wo sich angewandte und reine Wissenschaft scheiden. Diese Frage kann unseres Erachtens für die meisten jüngeren, d. h. erst in den letten Jahrhunderten spstematisch bearbeiteten Wissenszweige der menschlichen Forschung gestellt werden und ist nie befriedigend oder gar erschöpsend zu beantworten. Praktisch zusammengesatt mag sich aber auf jeden Fall aus den bisher mehr stizzenhaft gegebenen Aussührungen die Forderung nach einer Unterstützung der Arbeiten auf dem Gebiete der Tierzucht in einem Aussmaße ergeben, das zum mindesten der wirtschaft-

lichen Bedeutung der deutschen Tierzucht im Rahmen ber beutschen Bolkswirtschaft entspricht.

Un biefe Forderung fei noch erganzend angefügt. baß bie Ergebniffe ber Tierzuchtbiologie nicht nur von grundlegender Bedeutung für Forberung ber landwirtschaftlichen Tierzucht und shaltung find, sondern daß die durch die Forschung der Tierzucht gehobenen Wissenswerte auch von gang besonderer Bedeutung für die Biologie des Menfchen jelbst find. Biele Fragen nach dem Ban und ben Lebensäußerungen des Körpers find für Mensch und Tier gleich zu beantworten. Um Tierförper gefundene Ergebniffe tonnen vielfach auf den menschlichen Körper und seine Funktionen angewendet werden. Unalogiefchluffe muffen in all den Falten, in welchen der Menich felbst als Wegenstand ber Bersuche nicht in Betracht tommen fann, gezogen werden. Medizin und sonstige menschen- und rassebiologische Forschungen haben daher ebenfalls bas größte Interesse an einem ungehinderten und tiefgehenden Arbeiten ber Tierzuchtforschung und sind 3. T. auf beren Ergebniffe angewiesen.

Eine planmäßige Förderung der Tierzucht verlangt die Behanblung aller wesentlichen Teilgebiete, auch selbst dann, wenn einzelne dieser Gebiete heute nicht im Bordergrund des wirtschaftlichen Interesses stehen, oder wenn zunächst Erkenntnisse bei der Durchsührung dieser Teile nicht gewonnen werden können, die so fort in der praktischen Tierzucht nutbringend zu verwerten sind. Schon der Bericht hat auch dem Fernstehenden wohl gezeigt, daß gerade in der Tierzucht die Beziehungen zwischen den einzelnen Zweigen eng verstochten sind. Ein Ausblich, der der Förderung der Tierzucht dienen soll, hat daher auch solche Gebiete voll mit zu berücksichtigen.

In Anlehnung an den Bericht über die bisher durchgeführten Arbeiten, soweit sie von der Rotgemeinschaft gefördert wurden, ist der nachsolgende Ausblick auf die zukünstigen Arbeiten nach den gleichen schematischen Gesichtspunkten in die Gruppen Sigenschaftsforschung, Leistungsprüfungen und Beurteilungslehre, Berserbungsforschung (Erbanalyse, Zuchtmethode), Bariation und Variabilistät bestimmter Zuchten (Jüchtung) und hilfsgebiete eingeteilt.

Auch in ben nächsten Jahren wird wie bisher die Eigenschafts forschung die Mehrzahl ber Arbeiten in der wissenschaftlichen Tierzucht für sich beanspruchen. In vielen Fällen wissen wir leiber immer noch nicht genau, was unter einer Leistung zu verstehen ist und wodurch

sie bedingt wird. So ist die Feststellung des Leistungsbegrifses in vielen Zweigen der Tierzucht die erste wichtige Aufgabe. Bon der Lösung dieser Aufgabe hängt die Technik und Auswertung der Leistungsprüfungen, die Jucht nach Leistung, die systematische Beeinslussung der Leistungen nach Wenge und Güte und vieles andere ab.

Die weiteren grundlegenden Fragen, wodurch und wie find bie Leistungen des Tierkörpers bedingt, und wie stehen die Leiftungen mit verschiedenen Gigenschaften des Tieres in Berbindung, sind außerordentlich schwer zu beantworten. Bielfach stehen uns nur empirische Begriffsbildungen und empirische Mehmethoden zur Verfügung. Empirische Teftstellungen wechseln aber zu leicht mit dem Ort, mit der Zeit und mit dem Bearbeiter. Die Geftlegung ber Leiftungsbegriffe und die Schaffung objettiver Megmethoden find baber die grundlegenden Aufgaben ber Eigenschaftsforschung in ber Tierzucht. Dabei ift immer im Huge zu behalten, daß die Leistungen oder die Eigenschaften des Tieres und des Menschen, so wie wir sie messen und feststellen können, immer nur die Endergebnisse einer Rette von Borgangen darstellen, deren Grundlagen im Körper und in den äußeren Umweltbedingungen des Bersuchsobjektes zugleich liegen. Daher besteht neben der Festlegung des Leiftungsbegriffes und neben der Schaffung von Megmethoden die darauf aufbauende zweite wichtige Aufgabe barin, die Bariation ber Einzeleigenschaften unter den verschiedensten Leiftungsvoraussettungen festzustellen. Gerade diese Frage ift von besonderer Bedeutung für die praktische Tierzucht, denn sie gibt darüber Ausschluß, was wir tun muffen, um erftrebte Leiftungen unter bestimmten Umweltsverhaltniffen mit bestmöglichst hohem wirtschaftlichem Rupeffett zu erzeugen. Die Renntnis von Grundlagen und Ablauf Lebensäußerungen im Organismus auf der einen Seite, und die Möglichkeit und Größe der Beein= fluffung der Eigenschaften durch Außenbedingungen auf der anderen Seite fteben fo im Brennpunkt tier= züchterischen Forschens.

In der Eigenschaftsforschung gilt das Hauptinteresse natürlich den wirtschaftlich verwertbaren Leistungen selbst. Aber die Rugleistungen des Tierkörpers, wie Milch, Fleisch, Wolle und Arbeit, sind auch wesentlich von Eigenschaften des Tierkörpers und von Boraussegungen der Außenwelt abhängig, die direkt nichts mit ihnen zu tun haben.

Die Leistungsvoraussetzungen tierischer Nutungen find von großer

Mannigsaltigkeit und Jahl. Es ist daher unmöglich, alle Borausssepungen einer eingehenden Bearbeitung zu unterziehen, und es gilt zu unterschein zwischen wesentlichen und weniger wichtigen Borausssepungen tierischer Leistungen. Die wesentlichen müssen zunächst und möglichst dalb einer eingehenden Bearbeitung unterzogen werden.

Bu den wesentlichen Leistungsvoraussepungen im Tierkörper selbst gehört die Konstitution (allgemeine Körperverfassung). Gerade auf diesem Gebiete find aber die Ergebnisse der Forschung immer noch sehr mangelhaft. Die Konstitution ist die (Vrundlage aller Leiftungen. Durch die wirtschaftlichen Bedingungen der letten Jahre ist dazu die Bedeutung der Konstitution noch mehr in den Bordergrund gerüdt. Bir brauchen Tiere, die gegen die verschiedensten, nach Menge und Wäte auch notwendigerweise oft verschieden zu verabreichenden Wirtich aftsfuttermittel, gegen Tehler in der Tütterung, in der Saltung und Pflege wenig empfindlich find, Tiere, die auch einmal turze Rotzeiten ohne Schaden für die Wesundheit überfteben können und gegen Seuchen und Krankheiten möglichst widerstandsfähig sind. Die Schäden, die durch Mängel der Konstitution alljährlich ber Haustierzucht erwachsen, müssen für Deutschland allein mit etwa 1 Milliarde Mark beziffert werden.

Die Konstitutionsforschung hat sich im besonderen ber Erfassung und Beurteilung der Körpergestalt, ber Rerventätigkeit, vielleicht auch weiter bes Blutbildes und des Hormonspiegels zuzuwenden.

Die Frage der Futterverwertung ist ebenfalls grade in den letten beiden Jahren gewaltig in den Bordergrund gerückt worden. Untersuchungen in verschiedenen deutschen Tierzuchten haben ergeben, daß das Futterverwertungsversmögen z. B. in bezug auf die Wilchseistung individuell sehr verschieden sein kann. Die Schwankungen betragen etwa ± 50% um den Wittelswert. Arbeiten, die sich mit der Klärung der Frage der Futterverwertung beschäftigen, sind daher bestonders zu unterstützen.

Reben ben Forschungen auf bem Gebiete der Monstitution, des Stoffwechsels und der Futterverwertung sind dann die Untersuchungen über die
einzelnen Rupseistungen der Haustiere nach wie
vor von der größten Bedeutung. Im einzelnen sind

dabei besonders zu nennen: Fruchtbarkeit, Wachse tum und Frühreise, Mische, Arbeite, Fleischleistung, Leistungen der Haute und Haardecke.

Die nähere Kenntnis der Bedeutung sowohl der Frucht barkeit als auch der sexualbiologischen Berhältnisse überhaupt ift für jede Art von Haustierzüchtung von grundlegendem Bert. Zucht ohne Fruchtbarkeit ist ummöglich. Erhöhte Fruchtbarkeit bedeutet einen rascheren Umsat der Berte. In den setzen Jahrzehnten hat die Fruchtbarkeit in den Haustierbeständen oft sehr nachgelassen und unter vielen Schäden zu leiden gehabt. Die Klärung der sexualsbiologischen Berhältnisse, insbesondere die Feststellung der Boraussehung dauernder und großer Fruchtbarkeit, ist daher von Bedeutung. Da die sexualbiologischen Borgänge als ein Teil der innersekretorischen Borgänge zugleich an der Leistungsfähigkeit des Tieres überhaupt mitbeteiligt sind, muß auch nach dieser Hinscht dem Studium der Sexualbiologie unserer Haustiere großes Augenmerk zugewendet werden. Bisher konnten mit Mitteln der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft nur wenige Arbeiten auf diesem Gebiete und dazu nur teilweise unterstützt werden.

Aus den verschiedensten Gründen ist heute auch in der landwirtsschaftlichen Tierhaltung ein relativ rascher Umsatz notwendig. Der rasche Umsatz verringert das Risito und die Haltungstosten. Daher hat sich die Forschung auf dem Gebiete der Tierzucht wie disher den Fragen nach den Leistungsbedingungen des Wachstums und der Frühreise zuzuwenden. Wisher konnten die meisten vorgesehenen Bersuche zur Bestimmung der natürlichen Boraussehungen und der Beeinssussylden Bedachstums bei den verschiedenen Haustieren aus Mangel an Mitteln nicht oder saft nicht zur Durchsührung gebracht werden. Die Bersuchspläne sind ausgearbeitet und harren der Berwirklichung.

Die Milderzeugung wird immer einen sehr großen Anteil an bem Wert ber landwirtschaftlichen Erzeugung haben. An ber Ersforschung der Milchleistungsbedingungen ist die gesamte Tierzucht interessiert. Es kann vielleicht auf keinem Gebiete der Tierzucht soviel und so rasch etwas geleistet werden wie auf bem Gebiete der Milchleistung. Forschungen über die Boraussehungen der Milchleistung kommen bazu besonders der bäuerlichen Wirtschaft zugute. Daher sind in besonderem Maße und in viel größerem Umfange als bisher alle Forschungen, die sich mit der Milchleistung beschäftigen, zu fördern. Die Arbeiten auf dem Gebiete der Milchleistung haben sich vor allem

ben Leiftungsvoraussetzungen im Tier selbst und in ber Außenwelt zuguswenden. Die Mittel bazu sind Leiftungsprüfungen, herdbuchwesen und Bererbungsforichung.

Reben der Milchleistung kommt der Arbeitsleistung der Tiere in der Landwirtschaft eine besonders große wirtschaft liche Bedeutung zu. Allein die 3,5 Millionen Pferde bilden einen ansehnlichen Teil des deutschen Tierbestandes. Neben dem Pferd ist das Rind das wichtigste Arbeitstier der Landwirtschaft. Die Arbeitsleistung der Kühe spielt im kleins und mittelbäuerlichen Besitz eine erhebliche Rolle. Beiter tritt gerade heute aus den verschiedensten bestannten Gründen die Bedeutung der Motorisierung der bäuerlichen Wirtschaften zurück und der Wert der tierischen Arbeitskräfte hier wieder mehr hervor. Darum ist das Studium der tierischen Arbeitskräfte gerade in den letzten Jahren sehr vordringlich geworden. Der Mangel an Geldmitteln hat die Juangrissinahme solcher Arbeiten in größerem Umfange bisher verhindert.

Die dritte wichtige Rupseistung der deutschen Tierzucht besteht in der Erzeugung von Fleisch und anderen Schlachtprodukten. Die Fleischerzeugung übertrifft ihrem Werte nach selbst die Milcherzeugung. Aus dem Berkauf von Mastprodukten fließen der Landwirtschaft, wie schon erwähnt, etwa 1/4-1/3 ihrer Roheinnahmen zu. Es ist daher selbstverständlich, daß sich die Einnahmen aus dem Verkauf von Schlachttieren in dem landwirtschaftlichen Betrieb besonders gestend machen. Mast und Ausschlachtungsversuche haben daher mit Recht immer schon das besondere Interesse aller beteiligten Areise auf sich gelenkt, teilweise ist die Mastwirtschaft vor ganz neue Ausgaben gestellt.

Rur etwa 7% bes Bedarfs der deutschen Textilindustrie an Wolle werden von der heimischen Schafzucht gedeckt. Arbeiten, die sich mit der Erfassung der Wolleistungen beschäftigen, haben daher besonders heute wieder Bedeutung. Im Interesse der Textilindustrie und der landwirtsichaftlichen Tierzucht liegt daneben die Festsellung eines einsheitlichen Beurteilungssystems von Textilrohstossen und Halbsertigsfabritaten, um die Bedürfnisse der Berarbeitungen mit denjenigen der Zucht in Einklang zu bringen, den Handel zu fördern und die Betriebsüberwachung in der Industrie einsfacher zu gestalten.

Eine beachtliche Bebeutung hat auch die Pelztierzucht im Rahmen ver deutschen Tierzucht erlangt. Hier ist die Kläsung mancher Fragen, insbesondere in Richtung auf die Erzeugung einer entsprechenden Pelzgüte, erwünscht. Eine Fortsetzung der Unterssuchungen ist, im Interesse der Rauchwaren in dustrie und im Interesse der landwirtschaftlichen Pelztierzucht gelegen.

Die Erforschung der einzelnen Leiftungsvoraussenungen in- und außerhalb des Tierkörpers ift die Boranssehung aller weiteren Arbeiten im Rahmen ber Tierzucht. Ohne einen entsprechend breiten Ausbau der Eigenschaftssorschung ist das Gebäude der Tierzuchtwissenschaft ohne den Unterbau, den es bringend bedarf, um gefestigt und auf die Dauer sicher dazustehen. Mit der Eigenschaftsforschung allein ist aber der Landestierzucht noch nicht gedient. Die Eigenschaftssorschung erhält erst dann ihren Sinn und erfüllt erft bann ihren eigentlichen Zwed für die landwirtschaftliche Tierzucht, wenn an Sand ber Ergebnisse möglichst viel Bucht- und Ruttiere ber landwirtschaftlichen Pragis nicht nur ben Forderungen der Cigenschaftsforschung entsprechend gehalten und genutt werden, sondern vornehmlich auf ihre Kähigkeit zur Bervorbringung einer Angung untersucht werden. Das ift der Zweck der Zucht nach Leiftung. Gie ift nicht nur die Boraussehung für bas erfolgreiche Birten einer sachgemäßen Fütterung und anderer Saltungsmaßnahmen. sondern dasjenige Mittel, das, sachgemäß angewandt, immer dauernd die Leistungen auf wirtschaftlicher Basis verbessern tann.

Der Zuchtwahl dienen die Leiftungsprüfungen, die Beurteilungslehre und die Bererbungsforschung. Die Unswahl der leistungsfähigsten Tiere in der deutschen Landestiersacht läßt noch sehr viel zu wünschen übrig. Es ist keine übertriebene Forderung, wohl aber eine Maßnahme von höchstem volkswirtschaftslichen Wert, wenn wir in Deutschland darauf hinzielen, z. B. von jeder Auch eine durchschnittliche Jahresleistung von 3600 kg Wilch allein mit dem zur Verfügung stehenden Wirtschaftssutter zu erhalten. Die Feststellung der in dieser Richtung hin leistungsfähigen Tiere innerhalb des deutschen Saustierbestandes ist daher eine wichtige grundsstyliche Forderung. Wittel, die dazu verwendet werden, sind besonders nugbringend angewandt, denn sie versprechen einen verhältnismäßig rasch

Das Problem ber Leiftungsprufungen ftellt die Forschung vor die

ju gewinnenden wirtschaftlichen Erfolg.

Mufgabe, gudtungsbiologische Mindestforderungen auf Ginfachheit und Billigfeit bei ber praftischen Durchführung der Leistungsprüfungen miteinander in Ginflang zu bringen, fo bag mit den geringften Mitteln ber bestmöglichste Erfolg erreicht wird. Außerdem jollen die Ergebniffe ber Leiftungsprufungen nicht nur dem Tierhalter und dem Tierzüchter die Auswahl der leiftungsfähigen Tiere ermöglichen, sondern barüber hinaus für die weiteren Buchterarbeiten und damit für wiffenschaftliche Forschungen Unterlagen schaffen. Die zulett angeführte Forberung ift beshalb von gang außerordentlicher Bedeutung, weil es einfach unmöglich ift, in Bersuchswirtschaften allein all die Fragen zu flaren, die die wichtigften Boraussehungen aller Arbeiten in der Tieraucht sind. Ein wichtiges Bersuchsfeld ber Forschung in der landwirtschaftlichen Tierzucht liegt im Tiermaterial der Landestierzucht. Für manche Untersuchungen sind selbst 1000, 2000 Tiere und 5, 6, 10 Generationen mandymal noch zu wenig, um einen überblick über gewisse Beziehungen zu gewinnen. Darum ift für bie Butunft nachbrücklichst eine große Forberung ber Unterfuchungen auf dem Webiete des Leistungsprüfungs. wesens erwünscht.

Eng mit bem Broblem ber Leiftungsprüfungen ift bie Frage nach der zwedmäßigen Beurteilung der Tiere auf Grund ihrer Körpergestalt verbunden. Sumanmedizin Unthropologie bemühen sich seit langer Beit in ihrem Biffensgebiet um die Lösung eines Teiles der hier vorliegenden Fragen. Für die Tierzucht ist die Beurteilung nach der Gestalt in mehrfacher Sinsicht von großer Bedeutung. Leistungsprüfungen tonnen, wie ichon erwähnt, nicht bei allen Leistungen und nicht immer in der Landestierzucht durchgeführt werden. Wichtige grundlegende Voraussehungen wie 3. B. die Ronftitution und die Gefundheit, tonnen schlecht oder gar nicht, manche Aupungseigenschaften, g. B. die Bute bes Fleisches, erft nach dem Tode erfaßt werden. Bubem ftellt alles in allem die Beurteilung nach der Körpergestalt eine äußerst und einfache Schnellmethobe prattische kennung der leistungsfähigen Tiere dar. Leiftungs= prüfungen und Beurteilung nach ber Körpergestalt sind daber in aleichem Maße notwendig.

Jebe züchterische Tätigkeit mündet letzten Endes in die Zuchtwahl ein. Züchten heißt, kurz zusammengesaßt, die Tiere so planmäßig zur Baarung auszuwählen, daß die Nachkommen aus ihren Erbanlagen heraus zur höchsten Leiftung befähigt find. Dazu muß ber Buchter bie Leistungsbedingungen fennen. Reben der Renntnis der veranderlichen Leiftungsvoraussehungen, wie fie die Eigenschaftsforschung und die Leistungsprüfungen erfassen, ift baber noch die Renntnis der erblich bedingten Leistungsfähigkeit und deren Berhalten im Erbgang notwendig. Erbanalytische Beurteilung unserer Saustierbestände, Bererbungsversuche und Unterfuchungen über bie 3wedmäßigkeit ber verschiebenen Buchtmethoben gehören somit ebenfalls mit zu ben wichtigsten Arbeiten der Forschung auf dem Gebiete der Tierzucht. Es handelt sich babei um eine ebenso große wie schwierige Aufgabe. So viele Ergebnisse auch ber Bererbungsforichung in ber Botanit, in ber Boologie und an Meintieren beschieden waren, fo find doch damit noch nicht die Fragen gelöft, die den Tierzüchter in erster Linie interessieren. Durch die Vererbungsforschung außerhalb der Tierzucht wurden die erbanalytischen Fragen in der Tierzucht ihrer Lösung zwar nähergebracht, aber nicht endaültig beantwortet. Die Bererbungsfragen innerhalb der haustierzucht zu lofen, ift die Aufgabe der haustiergenetik. Bwei Forschungswege stehen ber Saustiergenetif zur Berfügung: 1. ber Bererbungsversuch, 2. erbanalntische Studien in ben Serbbüchern. Bererbungsversuche in ber Tierzucht fosten febr viel Geld, find aber in gewissem Ausmaß nicht zu umgehen. Neben Bererbungsversuchen sind aber insbesondere auch Untersuchungen über zwedentsprechende Buchtbuchführung und Berarbeitung der Erhebungen in der Landestierzucht notwendig. Das berdbuchwesen ift ein Teil der haustiergenetischen Methodik. Die bisher übliden Aufzeichnungen in ben Buchtbüchern ber Landestierzucht und auch der Sochzuchten genügen den Anforderungen der Buchtungsbiologie feineswegs. Forschungen auf bem Gebiete bes herdbuchwesens mussen daher unter allen Um= als bisher vorgenommen werben. stänben mehr Beiter muffen in besonders umfangreichem Maße alle Arbeiten Unterftupung finden, die fich mit ber Sammlung und ber Berarbeitung der bisherigen Aufzeichnungen in den Berbbüchern der Landes= tier zucht befaffen. Auf unferen Antrag ift erft in letter Beit bie Biffenichaftliche Atademiterhilfe in bantenswerter Beife von der Rotgemeinschaft für dieje 3mede bereitgestellt worden. Es ift notwendig, daß diese Silfe in weitestem Ausmag verwendet werden kann, einesteils um der Landestierzucht zu helfen, andernteils erwerbslos gewordenen Diplomlandwirten berufliche Arbeitss und basmit wieder Aufstiegsmöglichkeit gewähren zu können.

Die Ergebnisse der planmäßigen Forschung in den Zuchtbüchern der Landestierzucht können in vielen Fällen nur dann voll ausgenüßt werden, wenn die bei diesen Untersuchungen aufsallenden Zuchttiere (Erbmassen) zu besonderen Zuchtversuchen verwandt werden. Erst der Zuchtversuch hebt außerdem in manchen Fällen die Ergebnisse der erbanalytischen Untersuchungen in den Zuchtbüchern aus ihrer örtlichen Gültigkeit heraus und verschafft uns Erkenntnisse von allgemeiner Bedeutung. Darum sind auch Bererbungsversuch ein Bersuchse wirtschaften nach wie vor in erhöhtem Maße zu fördern. Eine besondere Bedeutung kommt daneben den Forschungen mit eineisgen Zwillingen und den Arbeiten über Zuchtmethoden (insbesondere Rnzucht und Gebrauchskreuzung) zu.

Reben den Arbeiten auf dem Gebiete der Sigenschaftssorschung, des Leistungsprüfungswesens, der Beurteilungslehre und der Vererbungsforschung sind ferner mehr als disher zücht ung sbiologische Arbeiten in einzelnen Zuchten notwendig. Gerade Arbeiten, die sich mit Sonderfragen einzelner Tierzuchtzweige des schäftigen, können den vordringlichsten Bedürfnissen der landwirtschaftsichen Tierzucht besonders genügen. Die Ergebnisse dieser Arbeiten werden darum auch immer rasch von der praktischen Jüchtung verwertet. Es verdienen auch Arbeiten, die sich mit der Abstaum ung unserer Haustiere, der Geschichte unserer Haustierbestände und den Fragen der Akklimatisation beschäftigen, eine Förderung. Bersuche, die durch planmäßige Verpslanzung von Zuchten in ganz neue Umweltverhältnisse die Reaktion der Leistungen dieser Tiere seskstellen, sind seit langem ein Bedürsnis und nur aus Mangel an Mitteln bisher nicht verwirklicht worden.

Die Leistungsfähigkeit der deutschen Tierzucht im ganzen ist bedingt burch die Leistungsfähigkeit der Tiere selbst, durch die Bedingungen, die den Tieren zur Ausnützung ihrer Fähigkeiten zur Berfügung stehen, und durch alle Maßnahmen, welche die einzels und volkswirtschaftliche Stellung der Tierzucht fördern. Eine der wichtigken Leistungsvoraussetzungen für jede Haustierart ist das Futter. Die Erforschung der tierischen Ernährung ist von großer wirtschaftslicher Wichtigken Ernährung ist von großer wirtschaftslicher Wichtigkeit. Im besonderen gilt das für die Untersuchungen, die sich mit dem Rahrungsbedarf

im ganzen beschäftigen, mit den Ergänzungsstoffen im Futter, mit der Verfütterung von Wirtschaftsssuttermitteln, mit der Verfütterung von Abfällen irgendwelcher Art, mit der Durchführung einer zweckmäßigen Grünlandwirtschaft und mit der Halle barmachung von Futterstoffen. Auf dem Gebiete einer rationellen Ernährung liegen noch große Möglichseiten einer billigeren Erzeugung tierischer Produkte, die noch lange nicht erschöpft sind. Dabei ist es besonders wichtig, daß die Maßnahmen nicht nur zu einer national selbständigeren Erzeugung sühren, sondern auch jeden einzelnen landwirtschaftlichen Betrieb wirtschaftlich gesünder zu gestalten imstande sind, indem sie Futterhaushalt und Tierhaltung, mehr als es discher meist der Fall war, in ein richtiges Verhältnis zueinander bringen.

Nicht zu vergessen sind schließlich alle Fragen der Saustiers haltung und Saustierpflege, Stalls und Stallventilationssfragen u. a.: Auch auf diesem noch recht wenig durchforschten und für die bäuerliche Saustierhaltung so wichtigen Webiet gilt es viele Fragen zu lösen.

So sind es große Aufgaben, die der Lösung im Interesse der Förderung der Landestierzucht harren. Die Lösung ist um fo dringlicher, als das Programm der nationalsozialistischen Regierung nicht nur dem einzelnen beutschen Menschen sein Deutschtum wieder gum vollen stolzen Bewußtsein bringen will, sondern auch die volkswirtschaftlichen Leistungen der deutschen Landwirtschaft und landwirtschaftlichen Tierhaltung in beutschem Blut und beutschem Boben mehr als je verankern will. Die deutschen Forscher auf dem Gebiet der landwirtschaftlichen Tierzucht werden es immer als Dienst an der deutschen Boltsgemeinschaft auffassen, an ihrem Teil mit allen Kräften an biesen hoben Zielen mitzuarbeiten. Der Rotgemeinschaft der Deutschen Wiffenich aft aber, insonderheit der tatfräftigen und verständnisvollen Unterftütung burch ihren Brafibenten, Berrn Staatsminifter Schmidt Dtt, foll nicht vergeffen werden, an diefer Stelle im Ramen aller unterftütten Forscher aufrichtigen und berglichen Dant zu fagen. Es barf bamit an die maßgebenden Reichsinstanzen die Bitte verbunden werden, daß auch in Zufunft die Notgemeinschaft in die Lage versett wird, einzelne besondere Forschungsarbeiten, die im Rahmen ber Saushaltsmittel der Institute nicht durchgeführt werden tonnen, und einzelne Forscher wie bisher unterftuben zu können.

Schrifttum

Die nachfolgende Zusammenstellung von Beröffentlichungen umfaßt die wichtigften veröffentlichten Arbeiten für die Jahre 1928—1934. Gine Trennung der Beröffentlichungen in Arbeiten, die mit Mitteln der Rotgemeinschaft allein durchgeführt wurden und in solche, die nur teilweise von der Notgemeinschaft unterstüht worden sind, ift nicht in jedem Kalle möglich.

Um ben Aberblid zu erleichtern, wurden entsprechend ben Anssichrungen auf S. 13ff. die Schriften in die 5 Problemgruppen zusammengezogen. Eine gewisse Willfur tonnte naturlich auch hier nicht vermieden werden. Die Abfärzungen sind nach Maßgade ber "Periodica Medica" (Berzeichnis und Titelabfürzungen ber wichtigsten Zeitschriften der Medizin und ihrer Grenzgebiete, Herausg. Vereinigung der Otsch Medizinischen Fachpresse, Berlin W 30, Vittoria-Luise-Plat 1) vorgenommen.

I. Eigenichafteforichung

a) Konstitution

- Berndt, E. Chemisch-phhsikalische Blutuntersuchungen, ihr Wert für die Beurteilung der Konstitution und Leistungsfähigkeit und Beitrag zur Blutgruppenbestimmung zum Zwede des Individualitätsnachweises. Nach experimentessen Untersuchungen am Rinde. Wiss. Landw. B. 1, H. 4. (1929.)
- Baumgarten. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß der verschiedenartigen Zusuhr von Chlor, Natrium, Phosphor und Ciweiß i. d. Nahrung auf den Mineralstoffspiegel derselben Elemente im Rinderblut bei Stallhaltung und bei Weidegang. Zunächst als Manustript gedruckt. Leipzig 1933.
- Bethmann. Experimentelle Untersuchungen über den Einsluß der berschiedenartigen Zusuhr von Kalium, Razium, Magnesium und Eisen i. d.
 Nahrung auf den Mineralstoffspiegel derselben Elemente im Rinderblut
 bei Stallhaltung und bei Weidegang. Zunächst als Manustript gedruckt.
 Leipzig 1933.
- Diem, E. Untersuchungen über die Bariation der Bluttrodensubstanz und ihre Beziehung zu Konstitution und Leistung beim Höhenssech. Wiss. Arch. Landw. B. 9. S. 2. (1933.)
- Dillner, N. J. Untersuchungen über die Suspensionsstabilität der Erythrogyten und über das spezissische Gewicht des Blutes, Bluts rums und oplasmas deim Rinde. Abh. d. Institut f. Tierzucht und Milchwirtschaft a. d. Univ. Leipzig 1928, H. 17.

- Eftimesen. Untersuchungen über die Allalireserve des Pferdeblutes. Zierzstächtg 19, H. 2. (1930.)
- Fald, von. Untersuchungen über den hämoglobingehalt des Blutes gesunder Schweine. Z. Tierzüchtg 20, H. 1. (1931.)
- Frölich, G. Über die Beziehungen zwischen Umwelt und Rasse, dargestellt nach den Ergebnissen einer Studienreise durch Zentralasien. Züchtungskoe 4, H. 2. (1929.)
- Gärtner, Seidenreich, Sprenger. Der Rippenwinkel als Konstitutionsmerknal. Züchtungstbe 5, 119. (1930.)
- Gräfe, R. Untersuchungen über den Hämoglobingehalt der Erhiftrospten und über die Trocensubstanz des Blutes, Blutserums und splasmas beim Rind. (Ein Beitrag zur Konstitutionsforschung.) Frommholdu. Wendler, Leipzig 1931.
- Hogrebe. Über Farbmessungen am Serum landwirtschaftlicher Nutetiere mittels des Zeißschen Stusenphotometers. Z. Tierzüchtg 21, H. 1. (1931.)
- Holze, K. Untersuchungen über Bistosität, Refraktion und Eiweißgehalt des Blutes, des Blutzerums und des Blutplasmas beim Rinde. Abh. d. Inst. f. Tierzucht und Milchwirtschaft a. d. Univ. Leipzig 1928, H. 18.
- Kircher, A. Aber einige neue Forschungsergebnisse auf bem Gebiete ber Konstitutionslehre. Münch, tierarzif. Wichr. 1929, H. 2.
- Kronacher, Henkels, Schäper und Miesch. Ein experimenteller Beitrag zum Voronossischen Versahren der Transplantation männlicher Keinidrüsen. Z. Tierzüchtg 16, H. 2. (1929.)
- Kronacher und Hogreve. Experimentelle Untersuchungen über das endokrine Spstem sandwirtschaftlicher Ruttiere mittels des interserometrischen Fermentnachweises der Abberhalbenschen Reaktion. I. Mitteilung: Untersuchungsweg und Untersuchungen an Rindern. Z. Tierzüchtg 22, H. 2. (1931.)
- Experimentelle Untersuchungen über das endokrine Shstem landwirtschaftlicher Ruhtiere mittels des interserventrischen Fermentnachweises der Abderhalden-Reaktion. II. Mitteilung: Untersuchungen an Pferden in landwirtschaftlicher Arbeit. Z. Tierzüchtg 24, H. 2. (1932.)
- Über einen neuen experimentellen Weg zur Konstitutions- und Rasseforschung mittels quantitativer Absorptionsmessungen im Ultraviolett am Serum. Z. Tierzüchtg 18, H. 3. (1930.)
- Kronacher und Lodemann. \mathbf{p}_H -Jahl, Pufferung, Afalireserve des Blutserums und individuelle Leiftungssähigkeit. Nach Untersuchungen an 88 rheinisch-deutschen Kaltblütern. 3. Tierzüchtg **24**, H. (1932.)
- —, Schäper und Böttger. Körperbau, Blutwerte, Konstitution und Leistung. II. Mitteilung: Untersuchungen an ostfriesischen Kühen. Z. Tierzüchtg 17, H. 2. (1930.)
- —, von Patow und Schäper. Körperbau, Blutwerte, Konstitution und Leiftung. III. Teil: Untersuchungen an Harzer Kühen. B. Tierzüchtg 23, H. 3. (1932.)

- Krüger, H., W. Schlachtbeobachtungen und Ausschlachtungsversuche an Schweinen. (Ein Beitrag zur Erforschung ber Keimbrüsenhormone in ihrer Bedeutung für die Schweinemast.) Wiss. Arch. Landw. B. 3 H. (1930.)
- Lendel und Hogreve. Über die korrelativen Verhältnisse der fünf Hormonorgane, Hppophyse, Schilddrüse, Thhmus, Keimdrüse und Nebenniere bei gesunden Menschen und Haustieren aus Grund experimenteller Untersuchungen mittels der interserweitsischen Methode der Abderhaldenschen Reaktion. Fermentforschung 13 H. 2. (1932.)
- Obuch, K. Die Blutalkalireserve bei unseren Haustieren. Wiss. Arch. Landw. B, 4, 132. (1930.)
- Richter, J. Experimentelle Untersuchungen über die Keimdrüsenüberpflanzung nach Boronoff bei Schafböden. Wiff. Arch. Landw. B, 5, 385. (1931.)
- Schäper, W. Über Blutuntersuchungen im Diensie der Konstitutions-, Rassenund Leistungsforschung bei unseren landwirtschaftlichen Rustieren. Z. Tierzüchtg 24, H. 3, 329—506. (1932.)
- Blutalfalität und Blutalfalireserveuntersuchungen an Haustieren. Z. Tierzüchtg 21, H. 1, 106—124. (1931.)
- Der Einfluß verschiedener landwirtschaftlicher Arveiten auf die Alfalireserve des Blutes dei Pferden. J. Tierzüchtg 20, H. 1, 79–96. (1930.)
- Die Blutgruppenforschung bei Menschen und Tieren und ihre Bebeutung für Medizin und Biologie. 3. Tierzüchtg 20, H. 3, 419—430. (1931.)
- Büchtungsbiologische Studien über die Reaktion des Blutes unserer Haustiere. 3. Tierzüchtg 19, H. 1. (1990.)
- Schott, A. Studien über die zuchterische Bedeutung der Blutgruppen beim Schwein. Wiss. Andw. B. 7, 68. (1931.)
- Teichmann, H., von. Studien fiber den Blutzudergehalt als Konstitutionsmerkmal beim Rind. Wiff. Urch. Landw. B, 7, 532. (1932.)
- Bichweg, W. Untersuchungen über die Größenverhältnisse der roten Blutförperchen und die Anzahl der Erhthrozhten und Leukozhten beim Rind. (Ein Beitrag zur Konstitutionsforschung.) Als Manuskript gedruckt bei Frommhold und Wendler, Leipzig 1932.
- Will. Vergleichende Untersuchungen am roten Blutbild gleichgeschlechtlicher Ziegenzwillinge. B. Tierzüchtg. im Truck.
- Winkler, G. Schlachtbeobachtungen und Ausschlachtungsversuche an Schweinen III. Ein Beitrag zur Ersorschung der Keimdrüsenhormone in ihrer Bedeutung für die Schweinemast sowie ein Thumusdrüsenhormonversuch. Wiss. Landw. B, 7, H. 3. (1932.)
- Beddies. Untersuchungen am Metacarpus der Lauf- und Schrittpferde unter besonderer Berückstägung der im polarisierten Licht untersuchten sibrillären Knochengrundsubstanz. Kühn-Archiv 27, H. 2. (1931.)

b) Segualbiologie

- Diedert. Über die Fruchtbarkeit des weißen deutschen Edelschweines nach Untersuchungen an Herducktieren der Ostpr. Schweinezüchtervereinigung Allenstein in den Jahren 1918—1927. Rüchtungstde 4, H. 10, 474—483. (1929.)
- Kirche, A. Zur Struktur der männlichen Geschlechtsorgane von Pferd und Rind. Z. Säugetierkde 4, 90—121. (1929.)
- Kirsch, W., Unterberger, F. Bericht über Versuche zur Beeinsssussus des Geschliederhältnisses bei Kaminchen nach Unterberger. (I. Mitteilung.) Mschr. f. Geburtsh., 41. (1932.)
- Koch, W. Hormonale Steigerung der Fruchtbarkeit. Münch. tierärztl. Wschr. 1932, 105.
- Rrallinger, H. Beobachtungen über die Befruchtung beim Huhn. Arch. Geflügeltde 5, H. 1—2. (1931.)
- Untersuchungen über Geschlichtsseben und Fortpslanzung der Haustiere. I. Der Rhythmus in der Nausche der Schweine. Wiss. Arch. Landw. B, 8, H. 3. (1933.)
- Über einige das Geschlechtsverhältnis beinflussende Faktoren. Züchtungskoe 5, 490. (1930.)
- Schott. Untersuchungen über Geschlichtsleben und Fortpflanzung der Haustiere. II. Der Einstuß des Dektermins innerhalb der Rausche der Schweine auf ihre Fruchtbarkeit und das Geschlichtsverhältnis der Nachkommen. Wiss. Arch. Landw. B, 9, H. (1933.)
- —, Untersuchungen über Geschlechtsleben und Fortpflanzung der Haustiere.

 III. Mitteilung. Hat der Eber einen Einfluß auf die durchschnittliche Ferkelzahl der von ihm erzeugten Würfe? Züchtungsko 9, 1934. (im Druck).
- Langlet. Über Fruchtbarkeit bei Schasen. Züchtungsko 7, 219—228. (1932.) Richter, J. Die Fruchtbarkeit der Ziege und ihre züchterische Auswertung. Züchtungsko 6, 401. (1931.)
- Erfahrungen mit der Epiduralanästhesie vom geburtshilflich-gynäkologischen Standpunkt. Berl. tierärzts. Wschr. 45, H. 1. (1929.)
- Ersahrungen mit der Sectio caesarea und der Historie bei den Karnivoren. Baum — Festschrift, Hannover 1929, 231.
- Geburtsschäften bei Pelztieren. Pelztierzucht verbunden mit Kleintierzucht 7, 161. (1931.)
- Uber die Sterilität bei Bullen. Berl. tierarztl. Bichr. 48, S. 4/5. (1932.)
- Bur Pathologie des Uterus der Himdin. Ber. tierarzti. Wichr. 46, H. 40. 721. (1930.)
- und Demmel, M. Das Ovarialhormon Fontanon in der Behandlung der Anaphrodisie und Sterilität des Rindes. Berl. tierärztl. Wschr. 45, H. 45. 765. (1929).
- Schäper, W. Untersuchungen über die B. Zondeksche Trächtigkeitsreaktion aus dem Harn bei Stuten. Min. Wschr. 10, H. 41. 1905/6. (1931.)

c) Wachstum - Aufzucht

- Noch, W. Über Wachstums- und Altersveränderungen am Stelett des Wisents. Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Abteilung der Bahrischen Alademie der Wissenschaften in München. Supplementsband: Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Litauens und angrenzender Gebiete. 15. Abh. 1932.
- Zur Entwickung des Fußskelettes der Wiederkäuer. Anat. Anz. 71, 273 bis 282. (1931.)
- Kronadyer, Henkels, Aliesch. Röntgenologische Wachstumsstudien an der Vorderextremität und dem Brustforb junger Ziegen von der Geburt bis zum Alter von 11/2 Jahren. Z. Tierzüchtg 15, H. (1929.)
- und von Patow. Biometrik. Eine Einführung. Zweite völlig neubearbeitete Aufl. Berlin, P. Paren 1930.
- Lohmann, M. Individuelle Futterverwertung und Körperentwicklung bei Kälbern von der Geburt bis zur 15. Lebenswoche. Wiss. Arch. Landw. B, 8, 31. (1932.)
- Schmidt, Lauprecht. Beitrag zur Beurteilung des wachsenden Pferdes an Hand von Körpermaßen. J. Landw. 80, H. 1. (1932.)
- Die Jugendentwicklung des rheinisch-deutschen Kaltblutpserdes. Disch. Kaltblut 3, 149. (1931.)
- Schneider, Hundt. Untersuchungen über den Einfluß der Höhe des Geburtsgewichtes auf das Absagewicht und auf die weitere Entwicklung von Zuchtlämmern des Merinosseischschaftes. Dtsch. Schäfereizeitung 27, 10. (1932.)
- Spyra, N. Rachstumsbeobachtungen an Khakicampbell- und Pekingenten. Biss. Arch. Landw. B., 3, 475. (1930.)
- Vopelius. Beitrag zu den Wachstumsverhältnissen des Höhensledviehs. Zierzüchtg 19, H. 3. (1930.)
- Born, Krallinger, hundt. Untersuchungen über bie zwedmäßige Dauer ber Säugezeit weiblicher Zuchtlämmer. 3. Büchtungelbe 7. (1932.)
- Tas Wachstum der Haustiere. I. Mitteilung. Die Darstellung des Bachstumsverlauses zum Zwecke des Vergleichs. Wiss. Arch. Landw. B, 9, H. (1933).

d) Milch

- Berndt, Berkovits. I. Beitrag zur Kenntnis der Mineralbestandteile des Futters in ihrer Bedeutung für den Mineralstoffspiegel in der Kuhmilch. Zumächst als Manuskript gedruckt. Leipzig 1933.
- -, Elsmeyer. II. Beitrag zur Kenntnis der Mineralbestandteile des Futters in ihrer Bedeutung für den Mineralstofsspiegel in der Kuhmilch. Zunächst als Manustript gedruckt. Leipzig 1933.
- Bünger. Bersuche über die Bestrahlung von Mildstühen mit der künstlichen Höhensonne. 3. Tierzüchtg B, 19. H. H. 3, 395/440. (1930.)

- Bünger, Altmann. Untersuchungen über Schwankungen im Fettgehalt der Milch nach dem Weideaustrieb. Landw. Jb. 71, 633. (1930.)
- Lamprecht, Glet, Blöder. Fütterungsversuche mit Saflorkuchen an Milchkühen. Tierernährung 1, H. 4, 408. (1930.)
- Mech, Blöder. Zwei Fütterungsversuche mit Lupinensischmehl "Driginal Hossai" an krälbern und Milchfühen. Milchwirtschl. Forsch. 7, H. 3 u. 4. (1929.)
- — Heinrichs. Zwei Fütterungsversuche mit Leinsamenertraktionsschrot an Kälbern und Milchkühen. Landw. 3b. 68, H. 5. (1929.)
- Schmidt und Boeger. Fütterungsversuche mit Biovita an Milchfühen. Landw. Bersuchsstationen 109, H. 1 u. 2. (1929.)
- Werner, Arueger. Wirkt die Berabreichung fetisteigernder Futtermittel während des Trodenstehens auf den Fettgehalt der Misch während der nachfolgenden Mischzeit ein? Disch. Iandw. Tierzucht 1933, 51.
- Buh, H., Böttger, Th. Die ultravioletten Strahlen der fünstlichen Söhensonne. Die wichtigsten Ergebnisse ihrer disherigen Verwendung in der praktischen Tierzucht und bei der Bekämpfung und Verhütung der Rachitis sowie
 ihr Einssuch auf den Blutsarbstoffgehalt normal und im Dunkeln gehaltener
 Kaninchen. Z. Tierzüchtg 21, 48. (1931.)
- Fütterungsversuche mit ultraviolett bestrahlter Bierhese zur Steigerung ber Milcherzeugung. Dtsch. landw. Presse 59, 51. (1932.)
- Untersuchungen über den Einfluß von ultravioletten Strahlen auf die Milchproduktion von Nindern dei Stallhaltung mit besonderer Berücksichtigung der wirtschaftlichen Seite. Züchtungske 6, 171. (1931.)
- Chrzaszez. Schwankungen im Fettgehalt der Milch beim Übergang von der Stallhaltung zum Weibegang. Milchwirtsch. Forschign 13, H. 4/5. (1932.)
- Frölich, Lutinge. Versuche über die Fütterung der Milchfühe mit Zuderrüben, Kartoffeln und Futterrüben. Mitt. d. D. L. G. 1932, Std. 53.
- Fütterungsversuche mit getrodneten und frischen Zuderrüben im Vergleich zu Trodenschnigeln u. Futterrüben an Mischkühen. Kühn-Archiv 34, H. 4. (1932.)
- Glet. Über die Einwirkung von roher, dauer- und hochpasteurisierter Milch auf den tierischen Organismus. (Auf Grund von Versuchen an Meerschweinchen, Ferkeln und Kälbern.) Milchwirtsch. Forschaft 8, 328ff. (1929.)
- Grenz, A. Die wirtschaftliche Bedeutung der durch Streptokolken hervorgerufenen Euterentzündungen des Rindes. Mildwirtsch. Forschan 11, H.3. (1930.)
- Kasten, Hennig. Bergleichende Fütterungsversuche mit Albovin M und dem Ölsuchenmischsutter Agricola I. Abh. d. Just. f. Tierzucht und Milchwirtsch. a. d. Univ. Leivzig 1932. H. 25.
- Koch, W. Die Bestrahlung von Mildstühen mit der fünstlichen Höhensonne. Süddstich. lander. Tierzucht 27, 605—606. (1930.)
- Kircher, A. Über ben Berlauf ber Lattation bei Höhenflectviehfühen. Büchtungstbe 7, 451. (1932.)

- Kronacher, Kliesch. Fünfjährige ununterbrochene Laktationsdauer bei einer nicht wieder gebeckten Ziege. Z. Tierzüchtg 18, H. 1. (1930.)
- Kronacher, Aliesch, Schäper. Untersuchungen über die Ziegenmilchanamie an wachsenden Schweinen unter besonderer Berücksichtigung der Vitaminfrage. Z. Tierzüchtg 14, H. 2. (1929.)
- Krüger, L. Bewertung und Vererbung der Milchleistung. Dtsch. Ges. Bererbungswissenschaft. Leivzig 1932.
- Rauer, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Verteilung des Fettes in der Milch. Biss. Arch. Landw. B, 8, 246. (1932.)
- Richter, K., Ferber, K. E. Die Wirlung einer stärkeren Hafergabe auf Milchmenge und Fettgehalt der Milch von Kühen. Tierernährung 2, 4/5, 356/366. (1930.)
- Ddaisth, R. Die Wirkung von rohen und eingesäuerten gedämpften Kartosseln auf Milchseislung und Milchsettgehalt bei Kühen. Wiss. Arch. Landw. B. 4, 4, 695. (1930/31.)
- Die Birtung von eingesäuerten gedämpsten Kartosseln auf Mildsleistung und Fettgehalt bei Kühen. 2. Mitt. Wiss. Arch. Landw. B, 7, 2, 289. (1932.)
- Roppisch. Die Einwirkung von frischen Zuderrüben im Bergleich zu Futterrüben auf Menge und Fettgehalt der Milch von Rühen. Mitt. d. D. L. G. 46, 39, 841. (1931.)
- Untersuchungen über den Futterwert von Sauersutter aus Mais und Sonnenblumen und über die Wirkung beider Silagen auf Menge und Fettgehalt der Milch von Kühen. Landw. Ib. 74, 4, 521. (1931.)
- Chrzadzcz. Untersuchungen über den Futterwert von Sauersutter aus Stoppelstee und die Wirkung der Versätterung der Silagen auf die Menge und den Fettgehalt der Wilch von Kühen. Tierernährung 4, 5, 522/531. (1932.)
- Schmidt, Lauprecht. Milchleistung und Nährstoffverzehr ostfr. Kuhe des disch, Rinderleistungsbuches. Züchtungstbe 6, H. 5. 5. (1931.)
- Untersuchungen an Kühen des disch. Rinderseistungsbuches. Landw. Jb. 72, 933. (1930.)
- Schmidt, Lauprecht, Stegen. Vergleichender Bersuch über Hand- und Maschinenmelfen. Mildwirtschaftl. Forschungen 9. S. 3 u. 4. (1930.)
- Schmidt, Bogel. Fütterungsversuche mit rohen Kartoffeln bei Milchsühen. Tierernährung 2, II, 449—466. (1931.)
- Mildviehfütterungsversuche mit Palmkern- und Koloskuchen und einem Gemisch beider Ölkuchen. Tierernährung 3, H. 6. (1932.)
- Schneiber, W. Der Einfluß von Melkweise und Ausstallung auf den Keimgehalt der Milch. Wiss. Landw. B, 4, 369. (1930.)
- Seeling, Kurtfris. Experimentelle Untersuchungen über den Einssuß des Futterwechsels und anderer Umweltsattoren auf die Jusammensetzung und die wichtigsten Eigenschaften der Luhmilch. Als Manustript gedruckt. Leipzig 1933.

Sclahattin. Zusammenhänge zwischen Milchergiebigkeit und Konstitution bzw. Bauart des Haares bei osifriesischen Milchlühen. Z. Tierzüchtg 19, H. 1. (1930.) Zorn, Schneider. Milchleistungsanlage bei rasselosen Landkühen. Landw. 36. 75, H. 3. (1932.)

e) Fleisch — Mast

- Ahrens, H. Schlachtbeobachtungen und Ausschlachtungsversuche an Schweinen II. Ein Beitrag zur Ersorschung der Wirtung verschiedener Futtermittel auf die Beschaffenheit der Mastware und ein Beitrag für eine wissenschaftliche Fleischkunde. Wiss. Landw. B, 5, H. 4.
- Baethge, G. Mäftungs- und Ausschlachtungsversuche an Schweinen IV. Biebermanns 3bl. B, 4, H. 4.
- Berndt, E. Die marktmäßige Schlachtviehverwertung. Ihre Mängel und Wege zur Verbesserung. Landw. Marktzeitung. Wirtschafisdienst der Thich. landw. Bresse. 1931, 46—47.
- Bünger, Werner, Glet. Anbau- und Fütterungsversuche mit Markstamm- fohl. Tierernährung 5, h. 4. (1933.)
- Lamprecht. Kälberfutterungsversuche mit Fischmehl. Landw. Versuchsftat. 116. (1933.)
- Berner, Schult. Jungbullenmast unter Verwendung von Magermilch. Tierernährung 6. (1934.)
- - Beidemastversuche im Fettweidegebiet Schleswig-Holsteins. Z. Tier-
- — Masileistungsprüfungen in der Schlewig-Holsteinischen Schweinezucht. Rüchtungstbe 9. H. 1 Beilage (1934).
- — Hütterungsversuche mit Magermilch an Legehennen. Arch. Ge-flügelkde (im Druck).
- Frölich, Lüthge. Die Maft von jungen Lämmern, die Förderung des Jugendwachstums und die Ausnutzung der Fruchtbarkeit bei Schafen. Kühn-Archiv 27, H. 1. (1931.)
- Bersuche über die zwedmäßigste Form der Roggen-Kartoffel-Mast bei Schweinen. Kühn-Archiv 31, H. 1. (1931.)
- Die Verwendungsmöglichkeiten von Futterzuder in der Schweinemast. Kühn-Archiv 31, H. 2. (1931.)
- Bergleichenbe Fütterungsversuche an Massichweinen mit dem Batterienpräparat "Rolormon". Rühn-Archiv 31, H. 3. (1931.)
- Bersuche über die zwedmäßige Ernährung säugender Mutterschafe und über die Mischlämmermast. Kühn-Archiv 31, H. (1931.)
- Bersuche zur Feststellung zwedmäßiger Methoden der Wirtschaftsmast der Schweine. Kühn-Archiv 31. H. 5. (1931.)
- Die Mast junger Bullen. Kühn-Archiv 31, H. 6. (1931.)

- Frölich, Weitere Versuche über die zweckmäßige Ernährung säugender Mutterschafe und der Mast von jungen Lämmern. Kühn-Archiv 27, H. 3. (1931).
- Die Berwendung von Wirtschaftssuttermitteln und Kraftsuttermitteln in der Schweinehaltung. Tierernährung 1, H. 1/2. (1930.)
- Bersuche über die Aufzucht von Bullenkälbern im Hindlick auf die spätere Mastverwendung als Jungbullen. Kühn-Archiv 31, H. 9. (1932.)
- Beitere Versuche über zwechnäßige Jungbullenmast. Kühn-Archiv 34, H. 2. (1932.)
- Fütterungsversuche zur Erzielung einer rentablen Schweinehaltung burch Wirtschaftsmast. Kühn-Archiv 34, H. 1. (1932.)
- Bersuche über die Berwendung von Bohnenschrot als eiweißreiches Krastfutter bei der Schweinemast. Mitt. d. D. L. G. 46, Std 5. (1931.)
- Ferber, Chodziesner. Junghähnchenmast mit einsachen Magermilch-Schrotgemischen unter besonderer Berücksichtigung des getrodneten Zuckerrübenschrotes. Tierernährung 5, H. 6, 639—647. (1933.)
- Junggänsemast mit Zuderschnitzeln. Melassemischsutter und Magermilch. Arch. Gestügeltbe. 7, H. 6, 177. (1933.)
- Brüggemann. Die Zugabe von Kalksteingrit und Flintgrit zum Futter bei der Jungmast von Sähnchen. Arch. Geslügeltde 7, H. 12, 363. (1933.)
- Heibenreich, E. H. Der Einfluß der histologischen Bestandteile des Muskels auf die Qualität des Fleisches. Wiss. Arch. Landw. B 6, H. 3, 366.
- Qualitätsbeeinschussen Faktoren beim Fleisch. Büchtungstbe 5, 31. (1930.) Hundt, K., W. Untersuchungen zur Variabilität der Schlachtförperteile und der Organe bei Masklämmern unter besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zum Schlachthosgewicht der Tiere. (Im Truck.) Breslau 1933.
- Janeba, G. Ein Beitrag zur objektiven Beurteilung ber Fleischgüte. Wiss. Arch. Landw. B, 8, S. 4. (1933.)
- Kliesch, J. Untersuchungen an Fleisch- und Fettproben von Gbelschweinen und veredelten Landschweinen unter besonderer Berücksichtigung der Fetteigenschaften. Z. Tierzüchtg 29, H. 2, 351. (1934.)
- Krallinger, H. Ein Beitrag zur Konjunkturfrage, Mastleistungsprüfung und Schlachtwertbeurteilung bei Junghähnchen. Landw. Ib. 74. (1931.)
- Kronacher, Kliesch, Schäper. Mastwersuche an wachsenden Schweinen bei Berfütterung D-Vitaminreicher Nahrung. Z. Tierzüchtg 18, H. 1. (1930.)
- Lüthge. Erfolge und Mißerfolge bei Kreuzungen zur Erzielung bester Mastlämmer. 3. Schafzucht 1931, Nr. 5.
- Feststellungen ber Befruchtungsziffern in den verschiedenen Jahresmonaten mit Rücksicht auf verteilte Lammzeiten zur gleichmäßigen Belieserung der Schlachtviehmärkte mit besten Lämmern vom Februar bis Oktober. 3. Schafzucht 1931, Nr. 5.
- Ausschlachtungen an Schasen. Ergebnisse aus Versuchswirtschaften und anerkannten Zuchten. Mastwiehausstellung Berlin 1930. Mitt. d. D. L. G. 1930, Std. 46.

- Ott, F. Ein Beitrag zur experimentellen Prüfung der Fleischgüte. Arb. dich. Ges. Büchtungstbe 62 (1933).
- Richter, K., Ferber, K. E. Jungbullenmast bei verschieden hohem Rährstoffauswand. Büchtungstbe 6, H. 7, 256. (1931.)
- Bergleichende Mastversuche mit jungen Bullen und Ochsen unter Versätterung von Heu und Stroh als Rauhstuter. Büchtungsko 7, H. 5, 165. (1932.)
- - Chrzaszcz. Mast- und Schlachtversuche mit jungen Bullen und Ochsen. Biss. Arch. Landw. B. 9, 1, 88. (1933.)
- Mastwersuche zur Feststellung ber zwedmäßigsten Futternorm für Merinofleischichaflämmer. Büchtungstbe 5, 12, 530. (1930.)
- Sundt. Die Mast abgesetzt Lämmer unter stärkerer Verwendung wirtsschaftseigener Futtermittel. Dtsch. landw. Tierzucht 36, 34, 637. (1932.)
- Hundt. Gärfutter aus Kolbenmais als Beisutter für saugende Lämmer. Tierernährung 5, 3, 321. (1933.)
- Mastversuche mit saugenden Lämmern. (Beiträge zur Frühmast der Lämmer.) Büchtungstbe 8, 4, 113. (1933.)
- Jod in der Schweinemast. Buchtungstde 5, 4, 152. (1930.)
- Samin. Die Züchtung und Verbreitung der Angoraziege in der Türkei. Die Feinheitsbestimmungen und die wirtschaftliche Bedeutung der Mohairwolle. 3. Tierzüchtg 28, H. 1, 41. (1933.)
- Schmidt, v. Schleinig, Lagneau, Zimmermann. Uber die Zusammenseing des Schweinelörpers. Wiss. Arch. Landw. B. 5, H. 2, 237. (1931.)
- Schmidt, Vogel. Bericht über die Schweineleistungsprüfungen i. d. Prov. Hannover, Prüfungsjahrgang 1929/30. Büchtungstbe 5, H. 5. (1930.)
- Bericht über die Schweineleistungsprüfungen i. d. Prov. Hannover, Prüfungsigang 1931/32. Büchtungstbe 7, 6. (1932.)
- Leistungsprüsungen an dtsch, vered. Landschweinen und dtsch, weißen Ebelschweinen. Arb. dtsch, Ges. Züchtungsko 47. (1929.)
- Schnellmastversuche mit Jungbullen verschiedener Rassen. I. Gelbes Frankenvieh. Büchtungebe 6, H. 8. (1931.)
- II. Flectvieh, III. Shorthorns, IV. Ostfriesen. Züchtungstbe, 6, H. 12. (1931.)
- V. Vogelsberger, VI. Wesermarscher, VII. Selbstgezogene Bullen. Buchtungstbe 7, H. 3. (1932.)
- Untersuchungen über die Gewichte von inneren Organen bei Mastichweinen und ihre Beziehungen zur Leistung und Körperform. Züchtungetde 6, H. (1931.)
- Fütterungsversuche mit Zuder und mit Roggen bei wachsenden Mastschweinen. Tierernährung 2, 289—314. (1930.)
- Schwengber, E. Mästungs- und Ausschlachtungsversuche an Schafen. Wiss. Arch. Landw. B, 6, H. 4.
- -- Über Wechselbeziehungen (Korrelationen) der Eigenschaften und des Nährstoffgehaltes des Schweinesleisches. Als Manustript gedruckt.

- Sommer, K. Die englischen Schweinemasttypen und ihre Beurteilung unter Berückstigung der Absahverhältnisse. Wiss. Arch. Landw. B. 6, 260. (1931.)
- Spöttel. Die Abhängigkeit der Schilddrüsenausbildung von Nasse, Alter, Geschlecht und Jahreszeit bei verschiedenen Schafrassen. Z. Anat. 89, H. 5. u. 6. (1929.)
- Über die Zuchtbenuhung von Lämmern. 3. Schafzucht, 19, 19. (1930.);
 Offch. Schäfereizeitung, 22, Nr. 21. (1930.)
- Der Einfluß der Fütterung auf die Körperform, die Organe und Leistungen der Schafe. Züchtungskoe 7. (1932.)
- Born, B., Richter, Ferber. Über eine Methobe, die Festigkeit eines Spedes objektiv festzustellen. Büchtungsthe 4. (1929.)
- Die Begutachtung der Fleischfarbe bei Versuchsschlachtungen von Schweinen. Biss. Arch. Landw. B, 3, H. 1. (1930.)
- Krallinger, Edhoff. Beiträge zur Technik der Züchtung don Fleischschafen. I. Bergleichende Untersuchungen über das Wachstum von Merinofleischschafe und Kreuzungslämmern zwischen Hampshiredown I und Merinofleischschmuttern in der Jungmast und über ihre Schlachtqualität. Züchtungsko. 7, H. 12. (1932.)
- Schneiber, Flegel. Leiftungsprüfungen in der Schafzucht auf Fleischleiftung. Wiff. Arch. Landw. B, 9, H. (1933.)

f) Arbeit

- Bohlen, S. Die Arbeitsleiftung bes Bahreuther Schedvichs. München 1934 im Drud.
- Eibl, M. Aber ben Einfluß der Arbeitsleiftung auf die Milchselretion bei Arbeitskühen. München 1934 im Druck.
- Moscovits, St. Die neuzeitlichen Methoden ber Arbeitsseistungsprüfung und ihre Mängel. Dilch. landw. Tierzucht 1932, 394.
- Riß, A. Untersuchungen über Leistung und Leistungsfähigseit bei Rennpserben unter besonderer Berücksichtigung der deutschen und französischen Rennleistungsergebnisse der Jahre 1923—1927. Springer. Berlin. 1930.

g) Saut, Saar und Wolle

- Doehner, H. Feinheit und Festigkeit der deutschen Schaswollen nach Untersuchungen des monatlichen und jährlichen Wollwachstums und nach Prüfungen der Wolleigenschaften von Tieren der bedeutendsten Wollschaftrassen, mit eigenen, neuen Methoden, zugleich ein Beitrag zur Aufstellung von Wolsschaft der deutschen Juchten. München 1934 im Druck.
- Eine neue Methode zur Feststellung von Bruchsestigkeit und Bruchbehnung einer bestimmten Anzahl von Wollhaaren oder anderer Tertilfasern. Zuchtungstbe 7, H. 5. (1932.)
- Ein neuer gahl und Registrierapparat. Buchtungetbe 4, S. 8. (1929.)

- Frölich, Spöttel, Tänzer. Wollfunde. Springer. Berlin. 1929.
- Hogreve. Beiträge zur Kenntnis der Haarpigmente von Rindern, Ziegen und Schweinen unter besonderer Berücksichtigung neuerer physikalischer Arbeitsmethoden. Z. Tierzüchtg 13, H. 2. (1929.)
- Kärrner. Weitere Untersuchungen über Tragtrast und Dehnung des Wollhaares mittels des Tänzer-Polikeitschen Thuamometers. Z. Tierzüchtg 23, H. 3. (1932.)
- Alecfeld, H. Histologische Untersuchungen über die Elementarbestandteile des Kaninchenselles unter besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Ausgaden der deutschen Kaninchenzucht. Wiss. Arch. Landw. B, 1, H. (1929.)
- Kronacher, Lodemann. Beitrag zur Kenntnis des Tehnungsvorganges des Wollhaares (an Hand mikrokinematographischer Betrachtungen. Z. Tierzüchtg 21, H. 2. (1931.)
- Technik der haar- und Wolluntersuchung. Abberhalbens handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, 7, 2. (1929.)
- Zum Nachweis der Wolleschäden mittels der Färbung mit Methylenblau. B. Tierzüchtg 20, H. 1. (1931.)
- Lobemann. Untersuchung der haare einiger wisblebender Equiden. Z. Tierzuchtg 21, H. (1931.)
- Ogrizek. Untersuchungen über die Stärke der Mähnenhaare bei Vollblutpferden. 3. Tierzüchtg 21, H. 1. (1931.)
- Rosenthal, H. Tierhaare der Hutindustrie. München. 1929.
- Schaube, G. Bergleichende Haaruntersuchungen am Naninchenfell im hindlick auf den Einfluß verschiedener Umweltsaktoren. Wiss. Arch. Landw. B, 6, 161. (1931.)
- Selahattin. Haaruntersuchungen an einigen Boviden. Z. Tierzüchtg 21, H. 1. (1931.)
- Sierro. Mechanische Untersuchungen an Mähnenhaaren von Vollblutpserden. Z. Tierzüchtg 23, H. 3. (1932.)
- Spöttel. Aber die Birkung und Wirkungsweise der Faktoren, die die Feinheit der Wolle beeinflussen. Landw. Ib. 68. (1929.)
- Tänzer. Phhjitalisch chemische Studien über ben Feinbau des Wollhaares an unbehandelter Wolle. Wiss. Arch. Landw. B. 2, H. 5. (1930.)
- Phhssilalisch-chemische Studien über den Feinbau des Wollhaares an mit Säuren behandelter Wolle. Wiss. Arch. Landw. B, 3, H. 4. (1930.)
- Physicalisch-chemische Studien über den Feindau des Wollhaares an mit Alfalien und Chlor behandelter Wolle. Wiss. Landw. B. 4, H. 2. (1930.)
- Die Wirkung des Hochgebirgsklimas auf Wolle. Z. Tierzüchtg 21, H. 2. (1931.)
- Die Karafulwolle und ihre Verwertung. Melliands Textilber. 1930. S. 9/10.
- Untersuchungen an Nammzügen nebst bioklimatologischen Betrachtungen über Wolse. Wiss. Landw. B, 8, H. 2. (1932.)

h. Allgemeines

- Krüger, L. Leistungen, Leistungsprüfungen und Eigenschaftsforschung in der Tierzucht (Habilitationsvortrag 1932). Sonderdr. a. Biol. generalis (Wien) 9, Lief. 2. (1933.)
- Beiträge zur theoretischen Erbanalyse und praktischen Juchtwahl nach physiologischen Eigenschaften, untersucht an der Milchleistung. Habilitationsschrift Breslau 1932. Arb. disch. Ges. Züchtungske, 1934.
- Einige kritische Betrachtungen über Eigenschaftsforschung und Zuchtwahl. Züchtungstbe. 7, 280. (1932.)

II. Leiftungsprüfungen und Beurteilungsichre

- Bauer, H. Beitrag zur Kenntnis der selundüren Geschlechtsmerkmale in der sandwirtschaftlichen Tierzucht. Zum Teil als Manustript gedruckt bei Robert Roske, Leipzig, 1931, zum Teil Arch. Geskügelkde 5, H. 10. (1931.)
- Berndt, E. Die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Leistungsprüsungen, ihre betriebs- und volkswirtschaftliche Bedeutung. Arb. Leipziger Ölonomischen Sozietät. 1930.
- Büchner, H. Die sächsischen Mildskontrollvereine, ihre Entstehung, Ausbreitung und Tätigkeit. Arb. aus d. Gebiete d. Landw.-Kammer f. d. Freistaat Sachsen.
- Dittmar, H. Futterverwertung und Nährstofsbedarf ostpreußischer Leistungsfühe. Wiss. Arch. Landw. B, 2, H. 1 u. 2, 215—272. (1930.)
- Gregory, K. Die Maße von 280 Stuten aus Mezöheghes. Berarbeitet zu einem Beitrag für die Beurteilungssehre des Pferdes. Springer. Berlin. 1931.
- Kronacher, Ogrizek. Exterieur und Leistungsfähigkeit des Pferdes mit besonderer Berücksichtigung der Gliedmaßenwinkelung und Schrittlängenverhältnisse. Z. Tierzüchtg 23, H. 2. (1932.)
- Gliedmaßenwinkelung und Schrittverhältnisse beim Pferb. Biol. generalis, 8, Lief. 1. (1932.)
- Krüger, L. Die erfolgreiche Zucht. Flugschrift ber Arbeitsgemeinschaft schles. Tiez. Berb. u. Grünlandwirte, Breslau 1934.
- Moskovits, St. Die statisch-mechanische Beurteilung ber Arbeitstiere, burchgeführt am Metacarpus ber Pferbe. Springer. Berlin. 1929.
- Ogrizek. Gin Beitrag zur Kenntnis ber mechanischen Verhältnisse bei wilben Equiden. Z. Tierzüchtg 24, H. 1. (1932.)
- Schmidt, Lauprecht, Stegen. Untersuchungen an Kühen des deutschen Rinderleistungsbuches. Landw. Ib. 71, 933. (1930.)
- Mildsleiftung und Nährstoffverzehr oftfriesischer Kühe bes beutschen Rinderleistungsbuches. Züchtungstbe 6, 182. (1931.)
- - Winzenburger. Untersuchungen an Niederungstühen des deutschen Rinderleistungsbuches. Landw. Jb. 76, 627. (1932.)
- - Beitrag zur Fütterung von Niederungskühen bes beutschen Ninderleistungsbuches. J. Landw. 81, H. 2. (1933.)

- Bogel, L. Tas beutsche Rinberleistungsbuch. Landw. Jb. Bahern, **21,** Nr. 1/2, 23—32. (1931.)
- Zur Beurteilung von Zuchtrindern. Züchtungstbe 5, H. 3. (1930.)
- Born, Krallinger, Schneiber, Schott. Relative Leistungsprüfungen an Rindern. I. Wachstum und Futterverbrauch von 9 weiblichen schwarz-bunten Rindern von der Geburt bis zur erstmaligen Declung im Alter von 2 Jahren. Biss. Arch. Landw. B, 9, H. 2. (1933.)

III. Bererbungsforichung und ftoffliche Grundlagen ber Bererbung. Bucht

- Buchholz, H. Bersuch einer Erbanalpse der Mildsleistung in kleinen Herden und auf Grund der Kontrolljahreserträge. Z. Tierzüchtg **29**, H. 1, 21. (1934.)
- Drenkhan, C. H. Vererbung von Milch- und Fettleiftung in den wichtigsten Blutlinien des Angler Kindes. Als Manuskript gedruckt bei der Buchdruckerei der Fleusburger Nachrichten.
- Frölich. Experimentelle Untersuchungen über die Fettvererbung beim Rinde. Büchtungstbe 5, H. 2. (1930.)
- Gärtner, R. Vererbung beim Schwein. Züchtungstbe 6, 241. (1931.)
- Hering. Untersuchungen über die Brauchbarkeit der Flohmausbilder zur Joentitätässesstleus beim Rind und das Berhalten dieses Kennzeichens im Erbgang. 3. Tierzüchtg 21, H. 2. (1931.)
- von Holleben, H. Vererbungsversuche an reziprolen Areuzungen mit Karakul., Merinosleisch- und Hampshiredown-Schasen unter besonderer Verücksichtigung des postembryonalen Zustandes bis zum Alter von 45 Tagen. Wiss. Landw. B, 6, 98. (1931.)
- Hundsdörfer, R. Untersuchungen über Mich- und Michfettvererbung in einer schwedischen Fjällviehherbe. 3. Tierzüchtg 26, H. 3, 323. (1933.)
- Kirsch, B. Über einige Bastarde aus Kreuzungen von Original-Studden (mischwollige ostpreußische Landschafe) mit Merino-Fleischschafen und württembergischen Landschaften. Z. Tierzüchtg 15, H. 3, 345—358. (1929.)
- Krallinger, H. Chtologische Studien an einigen Haussäugetieren. Wiss. Urch. Landw. B. 5, 127—187. (1931.)
- u. M. Chodzienner. Eine Studie über die Kotzibienresistenz ber Faverolle-Leghornfreugungen. Landw. 36. 74. (1931.)
- Studien über die Lariabilität der Anlage zur Futterverwertung bei Jungmasschlächnichen. I. Gruppenmast und Ausschlachtung von Leghorns, verschiebener Zuchten, Rhodeländern, Wyandotten und Faverolle-Leghornfreuzungen. Landw. Id. 75. (1932.)
- Ein Züchtungsversuch beim Hausshuhn. Tisch. landw. Tierzucht 37, 565. (1933.)

- Kronacher. Ein intereffanter Fall von engster Inzucht beim Rind. 3. Tierzüchtg 13, H. 3. (1929.)
- Beitere Vercrbungsbeobachtungen und -versuche an Schweinen. Z. Tierzüchtg 18, H. 3. (1930.)
- Zwillingsforschung beim Rind. 3. Tierzüchtg 25, H. 3, 327. (1932.)
- Genetik und Tierzuchtung. In Dandbuch b. Vererbungswissenschaft 3 E, herausg. v. Baur u. Hartmann. Im Druck.
- Kronacher, Ogrizek. Bererbungsversuche und -beobachtungen an Schweinen. III. B. Tierzüchtg 25, H. 1. (1932.)
- Krüger, L. Erbanalhtische Studien in bahrischen Zuchten. Landw. 36. Bahern. 1932.
- Die Zucht nach Leistung. Landw. Ib. Bahern. 1933. H. 6/7.
- Leberl. Untersuchungen über die Vererbung der Milch- und Fettmenge in der Leistungsherde des Herrn von Lochow-Ziedau. Z. Tierzüchtg 21, 1. (1931.)
- von Patow. Tie Berechung der Wahrscheinlichkeit sur homozygotie von Dominanttypen in Theorie und Praxis. Z. Tierzsichtg 23, h. 3. (1932.)
- Weitere Studien siber die Vererbung ber Milchleistung beim Ninde. 3. Tierzüchtg 17, H. 1. (1930.)
- Genetische Untersuchungen an Schafen. I. Zwillingsträchtigkeit. Z. Tierzüchta 26, H. 3., 285. (1933.)
- Richter, J. Buchterifche Versuche über bie Erblichkeit bes Aropses bei Sunden. B. Tierzüchtg 21, H. 3, 403. (1931.)
- Schubert, H. Untersuchungen über die Bariation des Stallburchschnittes und ihre Ursachen in der Rindvichherde der Domäne Kienberg. Z. Tierzüchtg 29, H. 2, 175. (1934.)
- Spöttel. Die Abhängigkeit und Vererbung ber Milchleistung. Büchtungstbe 5, H. (1930.)
- Tänzer, E. Neuere Untersuchungen über die Bererbung beim Karakulschaf. 3. indukt. Abstammungs- u. Bererbungssehre 61, H. 1. (1932.)
- Wohlrab, W. Die Vererbung des prozentischen Milchfettgehaltes in der Oldenburgischen Wesermarsch. Als Manustript gedruckt bei Wilh. Böning, Nordenham.
- Born, Krallinger, Chobziesner. Beiträge jum Berhalten von Befieberungsgeschwindigkeit, Bolybakthlie, Bart und Beinbefieberung bei Faberolle-Leghornkreuzungen. Buchtungelbe 7. (1932.)
- Schott. Untersuchungen zur züchterischen Bewertung der Fruchtbarkeit und des Bierwechengewichtes bei weißen Edelschweinen. Züchtungsko 8, h. 12. (1933.)
- —, Krüger, Rauer. Die Erdwertbestimmung in der Gräsl. Kehserlingkschen Hampschire-Stammzucht Cammerau. Büchtungstbe 8, H. 9. (1983.)

IV. Bariation und Bariabilität bestimmter Buchten

- But, H., Heischbildung und Wollebeschaffenheit von Merinosleischschafzwillingen; Versuche mit Ligantolzufütterung. Ersch. voraussichtlich in 3. Tierzüchtg.
- Franck, J. Untersuchungen über die Schweinezucht und haltung in der Pfalz, zugleich ein Beitrag zur Thpfrage des beredelten Landschweins. Ph. Pfeiffers Buchdruckereien und Verlage. Kaiserslautern (Pfalz). 1931.
- Geroff. Beitrag zur Kenntnis des bulgarischen Grauvichs. Z. Tierzüchtg. 21, H. (1931.)
- Hensler, R. Die Ziegenzucht in der Pfalz, Entwicklung und heutiger Stand, Kauhlersche Berlagsanstalt G. m. b. H., Landau (Psalz). 1930.
- Koch, W. Alluviale Wisentsunde aus Oberbahern und Oberösterreich. Ber. der Internationalen Gesellschaft zur Erhaltung des Wisents, 3, 90—92. (1929.)
- Das Feldmochinger Pferd. Ein ausgestorbener Landschlag in Sübbahern. 3. Tierzüchtg 14, 415—424. (1929.)
- Das Gehörn der Schraubenziege (Capra falconeri Wagn.). Zool. Unz. 93, H. 7/10. (1931.)
- Nicov. Untersuchungen der Karakuljugendloden mit bes. Berücksichtigung von Länge und Feinheit der Haare. Wiss. Arch. Landw. B, 1, 3. (1929.)
- Nichter, J. Die Wurfgröße beim Silbersuchs. Landw. Pelztierzucht. 1932, 6 u. 7, 81 u. 97.
- Zuchtschäden bei Pelztieren. Mitt. d. Reichszentrale Pelztier- u. Rauchwarenforschg 2, 157. (1930.)
- Richter, K., Ferber, E. Die Einwirkung verschieden hoher Eiweißgaben auf die Entwickung wachsender Rinder in den Wintermonaten (2. Mitt.). Wiss. Arch Landw. B, 6, 7. (1931.)
- Ein Beitrag zur Frage des Bitamin D-Bedarses wachsender Rinder in den Wintermonaten. Fortschr. Landw. 1929. 751.
- Schmidt, Bogel. Beiträge zur Körperentwicklung und Futterverwertung bes schwarzbunten Niederungsrindes im ersten Lebenshalbjahr. Z. Tierzüchtg 19, H. 3. (1930.)
- Beiträge zur Frage der Körperentwicklung und Futterverwertung des schwarzbunten Niederungsrindes im zweiten Lebensjahr. Z. Tierzüchtg 26, H. 2. (1933.)
- Schmidt, Zöllner, Golling. Gewichtsentwicklung, Futterberbrauch und Futterkosten bei der Aufzucht von Hahnen- und Hennenküken weißer amerikanischer Leghorn vom Schlüpfen bis zur vollendeten 10. Lebenswoche. Arch. Gestügeltde 3, 362—378. 1929.
- Uber ben Einfluß des Alters der Hennen beim Legebeginn auf Eigewicht, Eierproduktion und Körpergewicht. Büchtungsko 5, 352. (1930.)

- Schmidt. Die Legesleistung, das Eigewicht und das Körpergewicht in den beiden ersten Legesahren. Gestügelztg 34, Nr. 11. (1931.)
- Aber die Zufütterung fertig zusammengesetzter Einzeißsuttermittel (Konzentrate). Tierernährung 4, H. 3/4. (1932.)
- Senbel, H. Das arabische Vollblut (Muhahlan). Studien über seine Eigenschaften und seine Beziehungen zur deutschen Pserdezucht. Wiss. Arch. Landw. B, 9, H. (1933.)
- Sell. Untersuchungen über die Organisation, den Blutausbau und die Leistungen der Schleswig-Holsteinischen Rotbuntzucht. Arb. desch. Büchtungstde H. 49.
- Tänzer, E. Der beutsche Seidenbau. Nationalwirtschaft 3. S. 5/6. (1930.)
- Der Seidenbau in Rumanien. Der Seidenbauer 1930, Nr. 5.
- Das Karafulschaf. Dtsch. landw. Tierzucht 1929, 17.
- Bogel, L. Die Rinderzucht in Bayern. Mitt. d. D. L. G. 1929, 405.
- Wagner, E. Die Ergebnisse der 1. Schweinemastleistungsprüfung in Oberhessen. Hesself. Landov. 3., 100, 44, 687. (1930.)
- Wend, G. Über die Beziehungen zwischen der Entwicklung der Saugserkel und ihren späteren Mastleistungen als Grundlage der Herden- und Zuchtwertbeurteilung. J. Tierzüchtg 22, 1. (1931.)

V. Nebengebiete

- Berneder, H. Zur Kenntnis der Erträge an Rohnährstoffen, verdanlichen Nährstoffen und an Stärkewerten bei der dreimaligen Mahd eines kleegrasgemisches
 gegenüber der zweimaligen Mahd. Z. Tierzüchtg 17, H. 3, 413—443. (1930.)
- Bollmann, B. Untersuchungen über die Verdaulichkeit der Nährstoffe von rohen, gedämpsten und gedämpst gefäuerten Nartoffeln am Schwein, am Hammel, an der Milchtuh und an Mastochsen. Z. Tierzüchtg 24, H. 3, 329. (1932.)
- Buchholt. Fütterungsversuche an fängenden Mutterschafen und Mastlämmern in der Stammschäferei Kerkow U. M. J. Tierzüchtg 21, H. J. (1931.)
- Bünger, Bloder. Mastversuche mit Malbern. Buchtungetbe, 5, S. 7. (1930.)
- - Meet. Fütterungsversuche mit roben Martoffeln. Tierernahrung, 2, 467ff. (1931.)
- Juler, Blöder. Schweinemastversuche mit starter Molfenfütterung. Tierernährung 1, 539ff. (1930.)
- Meet Sjährige Ergebnisse des Anbaus von Silomais auf dem Bersuchsqut Friedrichsort. Tierernährung 1, 274 ff. (1930.)
- Werner. Hütterungsversuche mit melassiertem Roggenschrot. Tierernährung 4, H. 1/2. (1932.)
- Faltenheim, C., Kirsch, W. Wird die Milch höhensonnenbestrahlter Kühe antirachitisch wirksam? Bemerkungen zu den Untersuchungen von Bünger und Kulterer: "Bersuche siber die Bestrahlung von Milchkühen", Teil V (Z. Tierzüchtg 19, 3, 423). Zierzüchtg 21, 3, 514—516. (1931.)

- Ferber, K. E. Der Einfluß verschiebener Fütterung auf die Eidotterfarbe. Arch. Geflügestde 7, H. 3, 88. (1933.)
- Fischer, D. Untersuchungen über den Einfluß der im Silo entstehenden Kohlenfäure auf den Berlauf der Grünfutterkonservierung. Wiss. Landw. B, 7, H. 2.
- Flegel, A. Futterwert und Nährstofsverluste von Kartoffeln in verschiedenen Berwendungssormen. Z. Tierzüchtg 22, H. 1. (1931.)
- Frölich, G. Bersuch, die Silierfähigkeit von Rotklee durch Zusat von getrodneten Rübenblättern zu verbessern. Il. landw. Zig. 1929. Nr. 20.
- Tie Berwendung von Roggen-Zotteswide-Gemenge, Mais- und Sommergemenge zur Einsäuerung. Tisch. landw. Presse 1929, Nr. 32.
- Frölich, G. Der Einfluß der Felbberegnung auf die Grünlandwirtschaft. Mitt. d. D. L. G. 1930, Sick. 17.
- Das Narakulschaf und seine Zucht. Berlag F. C. Maher, München. 1931.
- Einfäuerung von Runkelrübenblättern. III. Landw. Zig. 1929, Nr. 37.
- Löwe. Waschversuche mit eingefäuertem Rübenblatt. Mitt. b. D. L. G. 1931, Std. 35 und Z. Landw. Kammer Braunschweig 1931, Nr. 44.
- Lüthge, H. Fesistessung und Ergänzung von Nährstoffnormen für Schafe durch Füsterungsversuche. Disch. landw. Tierzucht 35, Nr. 15. (1931.)
- Die Hütterung ber Milchfühe mit rohen und eingesäuerten Kartoffeln im Bergleich zu Futterrüben und Maissiliage. Kühn-Archiv 31, H. 7. (1931.)
- Bersuche über die Versütterung von Zuderrüben, Zuderrübenschniheln und Futterzuder bei Mildwich und Schweinen. Flugschr. d. Lereinig. mittelbeutscher Rohzudersabriken. (Konzern Halle. Rosit-Holland.) 1931.
- Der Futterwert von frischer, im eigenen Betriebe gewonnener Magermilch im Bergleich zu Fischmehl. Tierernährung 3, H. 4/5. (1931.)
- Ein Mastversuch an Schweinen mit Sahschem Eiweihmischfutter. Z. Schweinezucht 39, Nr. 9, (1932.)
- Glet. Mittel und Wege zur wirksamen Bekämpfung des Duwod. Mitt. d. D. L. G. 1931. St. 2.
- Glot. Über die Wirkungen des Kalziumkarbonats und des Kalziumchlorids bei der Getreideschnellmast von Schweinen. Wiss. Arch. Landw. B, 3, H. 1. (1930.)
- Janhon, Kirsch, Keisch. Der Gehalt an Koh- und verdaulichen Nährstoffen und an Stärfewert im Knaulgraß (Dactylis glomerata), Timothee (Phleum pratense), Wiesenschwingel (Festuca pratensis), Französ. Rahgraß (Avena elatior L.), Kohrglanzgraß (Phalaris arundinacea) und Fioringraß (Agrostis stolonifera). Die Verwertung von Knaulgraß, Timothee und Wiesenschwingel f. d. Milchleistung. Arb. d. Landw.-Kammer f. d. Krov. Ostpreuß., 1930. Nr. 61.
- Jangon, H., Kirsch, W. Über die Erträge an Roh- und verbaulichen Rährstoffen bei zwei- und dreimaliger Wiesenmahd nach verschiedener Dungung.
 Wiss. Arch. Landw. 1, H. 1, 166—178. (1929.)

- Kasprzik, B. Einsäuerungsversuche mit Schachtelhalmhaltigem Gras und mit Lupinen nach dem Warm- und Kaltgärversahren unter besonderer Berückssigung der Lupinenalkaloide. Z. Tierzüchtg 25, H. (1932.)
- Ririch, B. Untersuchungen über die Wirfung von Säurezusäten auf die Konfervierung und die Beschaffenheit des Silosutters. Futterkonservierung 1932.
- Beitere Feststlungen zum Eiweisabbau bei milchsaurer Bergärung grüner Pflanzen unter wechselseitiger Ausschaltung von Bakterien und proteolytischen Fermenten. Futterkonservierung 2, H. 3. (1930.)
- Die Erträge und Berluste an Roh- und verdaulichen Nährstoffen bei der zweiund dreimaligen Mahd von Alee und Wiesengras nach den Bersuchen des Königsberger Tierzucht-Instituts. Tierernährung 1, H. 1. (1929.)
- Höllbebrandt, H. Ersahrungen mit der Berfütterung eingesäuerter Kartoffeln. Nach Bersuchen des Königsberger Tierzucht-Institutes und des Siloringes Ostpreußen. Flugblatt Rr. 33 der Kartoffelbaugesellschaft. Berlin. 1931.
- Ein bedeutungsvoller Fortschritt in der Grünfutterkonservierung. Versuche über die Wirkung eines Säurezusabes beim Kaltgärverfahren. Georgine 1932, Nr. 20, 23, 25, 27, 28, 30, 31.
- Lemke, K. Der Ertrag an Roh- und verdaulichen Nährstoffen bei Acerbohnen in verschiedenen Begetationsstadien und ihre Eignung für die Silosutterbereitung. Futterkonservierung 3, H.1. (1931.)
- Ruschmann, R. Richtlinien für die Untersuchung und Beurteilung von Silosutter. Futterkonservierung 3, H. 2, 141. (1931.)
- Janhon, H. Bergleichende Untersuchungen. 1. Über die Erträge an Roh- und verdaulichen Rährstoffen dei Rüben, Mais und Sonnenblumen. 2. Über den Futterwert der Mais- und Sonnenblumen-Silage und der Küben für die Milchleistung. II. Mitteilung. Futtersonservierung 3, H. 3, 193 bis 206. (1932.)
- Der Gehalt an Roh- und verdaulichen Nährstoffen von Silosutter: Aus einem Gemenge von Wehrloser Trespe und Zottelwide; Aus Serradella-Ölrettichs-Gemenge. II. Mitteilung. Tierernährung 3, H. 4. (1932.)
- Bergleichende Untersuchungen. 1. Über die Erträge an Roh- und verdaulichen Nährstoffen bei Rüben, Mais und Sonnenblumen. 2. Über den Futterwert der Mais- und Sonnenblumen-Silage und der Rüben für die Milchleistung unter Berücksichtigung der Andau-, Ernte- und Konservierungskosten. Futterkonservierung 2, H. 3. (1930.)
- Quantitative Untersuchungen über die Nährstofsverluste bei der Lagerung von Kartofseln und Rüben in Wiete und Keller. Tierernährung 4, H. 3. (1932.)
- Der Gehalt an Roh- und berdaulichen Nährstoffen von Silosutter: a) aus Hanf- und Widengemenge, b) aus Olrettich- und Widengemenge. Tierernährung 3. H. 1. (1931.)

- Kirsch, B., Reisch. Der Einfluß von milds- und essigsauren Nartoffeln auf die Entwicklung und die Schlachtqualität von Mastichweinen im Vergleich zu Magermilch-Gersten-Fütterung. Z. Tierzüchtg 21, H. 3. 3. (1931.)
- Der Gehalt an Roh- und verdaulichen Nährstoffen und an Stärkewert bei Wiesenrispe, Timothee, Wiesenschwingel, Ariechendem Notschwingel, Anaulgras, Rohrglanzgras, Fioringras und französ. Auhgras. Die Verwertung von Wiesenrispe und Timothee für die Milchleistung. Arb. d. Landw.-Nammer Prov. Ostpreußen 1931, Nr. 65.
- Weinert, H. Untersuchungen über den Gehalt des roten und grünen Markstammkohls an Roh- und verdaulichen Rährstossen und seine Eignung für die Silosutterbereitung. Züchtungsko 7, 4. (1932.)
- Kliesch. Fütterungsversuche an Schweinen mit "P3" (Chlorkalziumpräparat). 3. Tierzüchtg 21, Ø. 1. (1931.)
- Kronacher, Miesch. Fütterungsversuche an Mildyvich mit roben und gebänupften Kartoffeln. Dtsch. sandw. Tierzucht 1930, Nr. 41.
- Untersuchungen über die Einwirkung von Chlorfalziumkarbonat auf den Milchertrag. Disch, landw. Tierzucht 1931, Nr. 36.
- Buchholh. Schweinemastversuche unter Verwendung pflanzlicher Eiweißfuttermittel. Tisch. landw. Tierzucht 1932, Nr. 8.
- Untersuchungen über die Eignung von Sudangrassilage zur Mildwichfütterung.
 Otfch. landw. Tierzucht 1932, Nr. 32.
- Leberl. Neue Untersuchungen über die Einwirkung der Versätterung von Palmkernkuchen auf den Fettgehalt der Milch. Tisch. landw. Tierzucht 1932, Nr. 11.
- Kronacher, Miesch, Buchholt. Die Jungbullenmast und ihre Bedeutung für die Fleischerzeugung. Tierernährung 5, 3 (1933) und Tisch, landw. Tierzucht 1933, Nr. 38.
- Bersuche mit Verfütterung von Luzerneabfällen bei der Schweinemast. Tierernährung 5, 3 (1933) und Ttsch. landw. Tierzucht 1933, Nr. 30.
- Kronacher, Kliesch, Deißmann, Buchholfs. Der Anbauwert von Topinambur als Futterpslanze und die Eignung von Topinambursitage als Milchviehsuter. Tierernährung 5, 6. (1993.)
- Kronacher, Miesch, Schubert. Untersuchungen über die Auswirkung der Versütterung von Trockenschnigeln gegenüber Futterrüben auf die quantitative und qualitative Milchleistung bei Kühen. Tierernährung 5, 6. (1933.)
- Anbau- und Fütterungsversuche mit der gesben Süßlupine. I. Mitteilung: Grünfütterungsversuche mit Süßlupine an Schweinen, Ziegen, Schasen und Kühen. Z. Lierzsüchtg. 29, 1 (1934) und Tisch. sandw. Presse 1933, Nr. 52 und 1934, Nr. 1.
- Lang, D. Wirkungen verschiedener Düngung und künftlicher Beregnung auf ben Beibeertrag. Mitt. d. D. L. G. 45, St. 27.

- Löwe, H. Fütterung von Kartoffeln und Rüben an Kaltblutpferde. Otsch. Kaltblut 1930, H. 20.
- Lüthge, H. Die Bedeutung der Kartoffelsloden als wertvolles Futtermittel für unsere Haustiere. (In russischer Sprache erschienen.) Cstpreuß. Landwirtschafts-Zeitung 1929, Nr. 6.
- Berwendung eigner Erzeugnisse in der Tierfütterung unter verschiedenen Wirtschaftsverhältnissen. Flugblatt Nr. 31 d. Kartosselbungesellschaft. 1930.
- Die Bedeutung von Mineralstoffen und Vitaminen für die Haltung unserer landwirtschaftlichen Nuttiere. Kühn-Archiv 27, 4. (1931.)
- Mertins, h. Untersuchungen über die Berdaulickeit von Einzelsuttermitteln und Futtergemischen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Abhängigkeit vom Nährstofsverhältnis. Z. Tierzücktg 26, 3. (1933.)
- Rehbod, H. Bergleichende Untersuchungen über die Konservierungsverluste und den Futterwert von Wiesengras (1. und 2. Schnitt) bei Feimengrasherstellung, Silosutterbereitung und Henwerbung. J. Tierzüchtg 26, H. 2. (1933.)
- Reisch, Janhon, Kirsch. Untersuchungen über die chemische Zusammensehung und den Futterwert von Klee und Gräsern (Timothee, Wiesenschwingel und Wehrlose Trespe), einzeln und im Gemisch. VI. Mitteilung. Arb. d. Landw.-Kammer f. d. Prov. Ostpreußen 1932, Rr. 66.
- Der Gehalt des Englischen Rangtases (lolium perenne), des Rohrglaugtases (Phalaris arundinacea), des Knaulgtases (Dactylis glomerata), des Kriechenden Rotschwingels (Festuca rubra), des Wiesenschwingels (Festuca pratensis) und der Behrlosen Trespe (Bromus inermis) an Roh- und verdaulichen Nährstoffen und an Stärseivert. Die Verwertung von Rohrglauggtas, Knaulgtas, Engl. Rangtas, Kriechendem Rotschwingel und Wiesenschwingel sür die Mildsleiftung. Arb. d. Landw.-Kammer s. d. Prov. Ostpreußen 1929, Ar. 59.
- Richter, K., Seibert, W. Verfütterung getrodneter Zuderrüben (vollwertiger Zuderschnigel) an säugende Sauen und an Mastschweine. Z. Schweinezucht 39, 44, 709. (1932.)
- Richter, K., Ferber, K. E, Die Berfütterung von Zuderrüben an schwere Arbeitspferde. Olsch. landw. Presse 58, 46, 625 (1931); 59, 13, 158. (1932.)
- Chrzafzcz, N. Tie Berfütterung von Zuder an schwere Arbeitspferbe. Mitt. d. D. L. G. 46, 48, 1001. (1931.)
- Ddaisth. Der Futterwert von gewaschenen und zerkleinerten Rübenblättern und Köpfen im Bergleich mit dem Ausgangsmaterial bei der Fütterung an Mildvieh. Tierernährung 2, 3, 233. (1930.)
- Moldrick, Chrzaszcz. Ermittlung der Einwirkung einer nachträglichen Bäsche auf die Zusammensetzung und den Futterwert eingesäuerten Zuderrübenkrautes. Biss. Arch. Landw. B, 8, 1, 159. (1932.)
- Richter, Ferber, Klose. Der Futterwert von gewaschenen und zerkleinerten Rübenblättern und -köpfen im Bergleich mit dem Ausgangsmaterial bei der Fütterung der Milchkühe. Dierernährung 3, 4/5, 408. (1931.)

- Richter, Ferber. Die Lupine als Gärfutterpflanze für leichten Boben. II. Berfütterung von Lupinensilage. Futterkonservierung 4, 26. (1933.)
- Über den Einfluß der Schnittzeit auf den Ertrag der Hochmoorwiesen und den Nährstoffgehalt dbs Hochmoorheues. II. Die chemische Zusammensehung und der Futterwert des Heues der verschiedenen Schnittzeiten. Landw. 3b. 76, 5, 767. (1932.)
- Schned. Dispersoid-chemische Methoden zur Untersuchung der Milch. Milchwirtsch. Forschign 7, H. 1 u. 2. (1929.)
- Stang, Schäper. Ergebnisse eines an 20 Schweinen durchgeführten Bergleichsnastversuches mit Roggen, Melasse, gemischtem Roggen und Gerste. Tierernährung 4, H. 1/2, 146—162. (1932.)
- Strilciuc, D. Athpische Korrodierung der Stärke bei der mit Fusarium roseum und Gibberella Saudinetii befallenen amerikanischen Futtergerste. Z. Untersuchung d. Lebensmittel 59, H. 2/3. (1930.)
- Prüfung von Futtermehlen auf ihren Gesundheitszustand nach der von Mohs für Getreidemehle empfohlenen Methode. Z. gesamte Getreide- und Mühlenwesen 18, Nr. 2. (1931.)
- Tänzer. Eine neue Methobe zur Bestimmung bes Dispersitätsgrades bes Fettes in der Milch. Z. Tierzüchtg 19, H. 3. (1930.)
- Das Angorakaninchen. Berlag M. u. H. Schaper, Hannover 1932.
- Thiele. Das Zuderrübentraut, seine Gewinnung, Verwertung und Konservierung. Kühn-Arch. 27, H. 7. (1931.)
- Bölh, W., Kirsch, W. Der Eiweißstofswechsel der landwirtschaftlichen Nuttiere. Handbuch der Ernährung und des Stofswechsels der landw. Nuttiere, 3. Band. Berlag Springer. Berlin. 1931.
- Reisch, Janyon. Der Gehalt des Wiesenlieschgrases oder Timotheegrases (Phleum pratense), des Wiesenschwingels (Festuca Pratensis) und der Beckmannia (Beckmannia eruciformis) im gleichen Begetationsstadium und im Durchschnitt von 3 Schnitten an Rohnährstoffen, verdaulichen Nährstoffen und Stärkewert. I. Mitteisung. Arb. d. Landw.-Kammer f. d. Prov. Ostpreußen, 1927. Rr. 55.
- Kirsch, Korthals, Bienko. Der Gehalt bes Wiesensuchsichwanzes (alopecurus pratensis), der Fruchtbaren Rispe (poa serotina), des Rohrglanzgrases (phalaris arundinacea) und des Seggenheues in dem gleichen Begetationsstadium und im Durchschnitt von 2 Schnitten an Rohnährstoffen, verdaulichen Nährstoffen und an Stärkewert.
 - Die Verwertung von Wiesensuchsischwanz, fruchtbarer Rispe, Beckmannia (Beckmannia arucisormis) und Seggenheu für die Milchleistung und ihr Gehalt an Vitaminen. II. Mitteilung. Arb. d. Landw.-Kammer f. d. Prov. Ostpreußen, 1928. Ar. 57.
- Bedbrodt, F. Berjuche über die Sastsutterbereitung unter dem Drud der von den Pflanzen erzeugten Kohlensäure. Landw. Versuchsstationen 112, H. 3 u. 4.

- Weinert, H. Der Einfluß von Sand und Schmutz auf die Verdaulichteit der Nährstoffe und den Milchertrag. Z. Lierzüchtg 22, H. 1, 76—113. (1931.)
- Born, W. Blutmehl im Vergleich zu Erdnußtuchen im Beisutter der Milchfühe. Büchtungstbe 4. (1929.)

VI. Berichiebenes

- Kaltenbach, R. Die Bebeutung ber Zvologischen Gärten für die Tierzuchtwissenigen mit Untersuchungen an ausländischen Haustieren und stammberwandten Wildsormen der Haustierarten des Münchener Zvo. München. 1982.
- Koch, W. Ein Fall von Selbstheilung einer komplizierten Knochenfraktur beim Wisent. Berichte der Internationalen Gesellschaft zur Erhaltung des Wisents. 3, 88—89. (1929.)
- Meißner, A. Der Einfluß der Bentilation auf die Stalluft. Wiss. Arch. Candw. B, 3. 470. (1930.)

Control of the Contro